



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



3 3433 08169127 5

6/20/13





WILBERFORCE EAMES
INDIAN COLLECTION

Chippewa

8.

Chippewa
Bible - N.T.
Gospel: Mat
Chippewa

Bible. New Testament: Gospels: Matthew. Chippewa.

ST. MATTHEW'S GOSPEL.

TRANSLATED INTO THE LANGUAGE

OF THE

OJIBBEWAY INDIANS

IN THE
DIOCESE OF MOOSONEE,

BY

[John Storden]

THE RIGHT REV. THE BISHOP OF MOOSONEE

AND THE

REV. J. SANDERS, OF MATAWAKUMMA.

SOCIETY FOR PROMOTING CHRISTIAN KNOWLEDGE,
NORTHUMBERLAND AVENUE, CHARING CROSS, LONDON.

1880

CHR

Digitized by Google

WF



Digitized by Google

Bible. New Testament. Gospels: Matthew. Ojibway.

ST. MATTHEW'S GOSPEL

TRANSLATED INTO THE LANGUAGE

OF THE

OJIBBEWAY INDIANS

DIOCESE OF MICHIGAN

THE RIGHT REV. THE BISHOP OF MICHIGAN

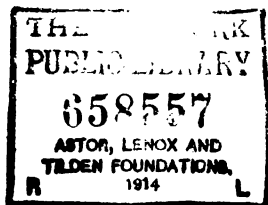
AND THE

REV. J. SANDERS, OF ANN ARBOR.

THE CHRISTIAN KNOWLEDGE,
LONDON, CHANCERY CROSS, LONDON.

1880

1880



NOV 20 1914
LONDON
GILBERT AND RIVINGTON
ST. JOHN'S SQUARE CHERKENWELL.

[illegible]

7 $\mathcal{L} \subseteq \mathcal{L}^a$ ($\mathcal{C} \supseteq \mathcal{P} \cap \mathcal{C} \cdot \Delta \mathcal{P} \nabla \mathcal{L}^a$; $\mathcal{P} \supseteq \Delta \mathcal{L}$ ($\mathcal{C} \supseteq \mathcal{P} \cap \mathcal{C} \cdot \Delta \mathcal{P} \nabla \mathcal{L}^a$; $\nabla \mathcal{L}^a$ ($\mathcal{C} \supseteq \mathcal{P} \cap \mathcal{C} \cdot \Delta \mathcal{P} \nabla \mathcal{L}^a$;
 $\nabla \mathcal{L}^a$;

8 ∇ ና ም ስርዓታዊ ህድረ; ህድረ ና ም ስርዓታዊ ጋራ; ጋራ ና ም ስርዓታዊ ምህንድ;

[illegible]

10 ማህተም (ኤ.ፓ.ቦ.አ.ጋ) ምርመራ; ምርመራ
 ኤ.ፓ.ቦ.አ.ጋ ምርመራ ምርመራ (ኤ.ፓ.ቦ.አ.ጋ)
 ምርመራ;

11 $j \in \mathbb{N}$ ከ ρ ማቅረቢያ ገጽታ ላይ $b \in \mathbb{N}$ ሲገኝ፣ $a \in \mathbb{N}$ ሲገኝ Δ ሲገኝ፣

12 ᐱᐱ ᑕᓐ ᑲ ᑭ ᐱᑭᑦᑕ ᐃᐃᐱ ᑕᐱᑕᑭᑦᑕ, ᑭᐃᑕᓐ
ᑭ ᑭᑕᑕᑭᐃᑕᑦ ᑭᑕᑕᑭᑕᑦ; ᑭᑕᑕᑭᑕ ᑕᓐ ᑭ ᑭ
ᑭᑕᑕᑭᐃᑕᑦ ᑭᑕᑕᑕᑕᑦ;

13 $\mathcal{A} \leq \mathcal{C}$ ($\mathcal{A} \triangleright \mathcal{P}$ $\sigma \dot{\mathcal{C}} \cdot \Delta \mathcal{P} \dot{\mathcal{A}}$ $\nabla \dot{\mathcal{C}} \mathcal{L} \mathcal{C}$: $\nabla \dot{\mathcal{C}} \mathcal{L} \mathcal{C}$)
 ($\mathcal{A} \triangleright \mathcal{P}$ $\sigma \dot{\mathcal{C}} \cdot \Delta \mathcal{P} \dot{\mathcal{A}}$ $\Delta \dot{\mathcal{C}} \mathcal{L} \mathcal{P} \mathcal{L}$: $\Delta \dot{\mathcal{C}} \mathcal{L} \mathcal{P} \mathcal{L}$) $\mathcal{A} \triangleright \mathcal{P}$
 $\sigma \dot{\mathcal{C}} \cdot \Delta \mathcal{P} \dot{\mathcal{A}}$ $\nabla \mathcal{L} \mathcal{A}$;

14 $\nabla \psi \text{ (s) } \triangleright \rho \text{ } \sigma \dot{\cdot} \Delta \rho \dot{\Delta} \psi \text{ } \psi \text{ (b) (s) } \triangleright$
 $\rho \text{ } \sigma \dot{\cdot} \Delta \rho \dot{\Delta} \psi \text{ } \nabla \rho \text{ (L) (s) } \triangleright \rho \text{ } \sigma \dot{\cdot} \Delta \rho \dot{\Delta} \psi$
 $\Delta \dot{\cdot} \psi \text{ (c) (s) } \triangleright$

15 ՃՀԵ՛ (հ Ծ թ ժՀ.ՃԹՎԵ ՎԵՎԿԳԵ; ՎԵՎԿ (հ Ծ թ ժՀ.ՃԹՎԵ Լ՛ԸԵԵ; Լ՛ԸԵԵ (հ Ծ թ ժՀ.ՃԹՎԵ ԴԵԿԵ;

16 ԴԵԿ Դ՛ թ ժՀ.ՃԹՎԵ ԵԴԸԵ ՃԾԾ ԾՀՎԼԵ ԴԼ, ՎՎԾ Ե՛ թ ԾԵԴ ժՀ.ՃԹԵ ԹԿԻ Ե՛ ՃԴԾԵԴԵ Xx

17 ԵԹԵ (հ Ե Ո ՎժԹԳ ՈԼՈԴՀԾ.ՎԵԵ ՎԵՎՎԼ ԾԵԴ ՈԾԾ ՍՈ՛ ՎԾԾ.ՃԵ ԴՀ.Դ (ԴԵ թ ՎժԹԳ ՈԼՈԴՀԾ.ՎԵ; ԵԿ (հ ՍՈ՛ ԾԵԴ ՈԾԾ թ ՃԴ.ՃԾԾ.ՀԾ.ՎԵԵ ՃՃԼ ՀՈՒՇԵԵ ՎԾԾ.ՃԵ ԴՀ.Դ (ԴԵ թ ՎժԹԳ ՈԼՈԴՀԾ.ՎԵ; ԵԿ (հ Ե ՃԴ.ՃԾԾ.ՀԾ.ՎԵԵ ՃՃԼ ՀՈՒՇԵԵ ԾԵԴ ՈԾԾ X ՎԾԾ.ՃԵ ԴՀ.Դ (ԴԵ թ Վժ ՈԼՈԴՀԾ.ՎԵx

18 ԾԾ (հ թ ՃԴ ժՀ.ՃԹ ԹԿԻ X: ՎՈ ԾԹԵ ԴԼ ՎԴԾԵԴԵ ՎԾԵՀԾԴԵ Դ .ՃՈԳԼԵ ԵԴԸԵ, ԴՀ.ՃԴԵՈՎԼ, թ ԹԳԵՀԾԴ ԹԹԵԵՎԼ ՎՈՄԹԿԵ ՈՇ ՎԼԵԵ ԾԵԴ;

19 Դ (հ ԵԴՀ, ԴԼ Ծ ՀՎԼԵ, թ ԴԾ ՃԾԾ.ՃԵ, ԵԿ (հ թ .Ճ ԹԳԵՀԾԴԵ, թ ՃԾԵԼ ԹԼԵ Դ ՀԹՈՀԵx

20 ԴԵ (հ թ ՎժԾԵԼԵԵ ԾԾ, ԵԿԳ, ՍՎԵԹԳԵ ԾԻ ՎԵԴԾԼԵ Ծ թ Ո ՀԾԴՀԾԵ Հ՛Վ՛Ղ.ՃԾԵԵ, թ ՃԹԾԵ, ԵԴԸ, ՍՈ՛ .Վ.ԹԴԴԵ, ԳԾ .ՃԵ ԵՇՀԾԵԼԵԳԵ Դ ԾՀ.ՈԵ թ .ՃՈԳԼԵԵ ԴԼ; ՃՃԾ Կ Ե ԹԹԵԵԵ ՈՇ ՎԼԾԵԵ ԾԵԴԼԵՈՇx

21 Հ Ծ.ԹԴ Կ, ԹԿԻ (հ թ Ե ՃԴԾԵԵ; ՎՀԵ Ծ Ե ՈԼԴՎԵ ԾԻ ՃԾԾԼԵ Ծ ԼԴՃԴ.ՎՈԴ.ՃԾԾԵԵ ԾԵԴx

22 ԵՐԱ ԾԾ (Յ Ք ՏՏ.ՎՀժԺՀ, Ր ԼԻ.ՃԿԺ
 Ե Ք ՏՐ)Ն ՍՎԵՐԳՆ ՎԻՃԻԳ.ՃՏՏ.ՎԵ ԾԵՐ, Ք ՏՐ)Ն,

23 ԱՅԳ, ԾՏՐՏՐ.Գ Ծ Ե ՔՐՅԵ.ՎԵ ՎՈՐԵՅԵ, (Ծ.ՐԻ (Յ, ՃԼԵՎՃԵ (Յ Ծ Ե ՏՏԺԵ.ՎԵ, Ք ՏՐ)ԼԵԵ Ք ՎՃՐԳՏՐ)ՃՏ.ՎԵԵ, ՔԶԼՏ) Ք .ՃՐ.ՃԺՃԵՔ,

24 ԵՐԵ (Յ .ՎՏՅԵՆ Ք ՏՀԵ Ք ՏՏՐԳ Ե ՏՏ .ՃԵՄԼԵ ՍՎԵՐԳՆ ԾՇ ՎԵՐՏԼԵ, Ծ Ք ԾՀՈՃԵ (Յ Ծ .ՃՈԳԼԵԵ:

25 Ե.ՃԵ (Յ Ծ Ք ՔԳՏԼԻՇԵ ՀՏԼ Ե Ք ՏՀ.ՃՐՎՃՏՆ ՏՀԼ Ծ.ՐԿԵ; ՐԿԻ (Յ Ծ Ք ՏՏԺԵՐՅՔ

ՀԳՈՒԹԵ 2.

1 ՎՈ (Յ ՐԿԻ ՏՀ.ՃՐՆ ՃՃԼ ՎԵՀԵՐԵԵ ԵՈՎ ՎՃԵԵ Ե.Ե ԳՐԾՐԼ.ՃԵ "ՎԳՇ, ԱՅԳ, Ք Հ.ՐՏՃԵ ԳՐՀ.ՎԵՀԵՐԵ ՃՃԼ ՐՔԿԼԵԵ .ՎՀժԵԵ ԾԵՐ,

2 Ք ՏՐ).ՎԵ, ՎԵՈ ՎԵՀԵ ՎՃՈ ՏՀ.ՃՐՆ Ե.ՎԵ Ծ ՔՐԾՐԼԵ.ՎԵՔ ՏԵ Ք .ՎՀԼԼԵՐ ԾՇ ՎՃԵԺԼԵ .ՎՀժԵԵ, ՏԵ Ո ՃԵՐԵ (Յ Ր Ա.ՎՃՀ.ՃԵՐԿՔ

3 ՎՈ "ՎԳՇ ՔՐԾՐԼ Ե Ք ՃԵՀԵ Ծժ, Ք ԴԺԵՆԱԵՀ, ԵԿ ԵՐԱ ՃՃԼ ՐՔԿԼԵԵ ՎԵՀ.ՎԵՔ

4 ՎՈ (Յ Ե Ք ԼԼ.Ճ ԱԵ)ԼԵ ԺՐԱ ՔՐ ԼԻՐ.ՃԵՐ.Ր.ՃՏՏ.ՎԵ ԵԿ ՃՏՏ.ՎԵ ԾՇ ԾՏՈՃԳ.ՃՏՏԴՏ.ՎԵ, Ծ Ք Ե.ԳՐԼԵ ՎԵՈ Գ ՃՏ ՏՀ.ՃՐՏՐԵ ՄՀԵՔ

5 Ծ Ք ՃԵ.ՎԵ (Յ, ՃՃԼ ՎԵՀԵՐԵԵ ԵՈՎ ՎՃԵԵ Կ: ԾԾ Կ Ք ՃՏՈՃԳ ՎԻՃԻԳ.ՃՏՏ,

ᐱᐸᓯᓴ ᐃᐃᐱ <ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᐸᓯᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᑭ ᐱ ᐃᓐ
ᐱᓐᓐᓐ ᐸᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃ ᓐᓐᓐᓐ

4 ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᐃᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᓐᓐ, ᓐ
ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ <ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ; ᓐ ᐃ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ
<<ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

5 ᓐ ᓐᓐ ᓐ ᐱᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ,
ᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᐃᐃᐱ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐ,

6 ᐃ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᐃᐱ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᐃ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

7 ᐃᐱ ᓐᓐ <ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐ ᐱᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᐃ ᓐ ᓐᓐᓐ, ᐃ
ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ
ᐃᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᐱ ᐃᓐᓐᓐᓐᓐ?

8 ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ :

9 ᓐ ᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ; ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ, ᓐᓐᓐᓐ ᓐ
ᐃ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

10 ᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐ: ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

11 ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐ-
ᓐᓐᓐᓐᓐ; ᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐ ᓐᓐ, ᓐᓐᓐ ᐃ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

2 ᐸᐱ ᐸᓐ ᑲ ᑭ ᐃᓯᓂᓯᑲ ᓂᐸᐸᓐ ᐸᓯ ᑭᑲᑲ ᑲᐸ ᐸᓯ
ᑎᐱᑲ, ᐸ ᐸᓐ ᐸᓯᓂᓴᓐ

3 ᐸᐱ ᐸᓐ ᑭᓐᑭᓯᐃᓐᓂᓯᓐᓐ ᐸᓯᑲᑲᑲᑲ ᑭ ᐃᑲ, ᑭᓐᐱᓐ
ᑭᓯᐸᓂᓐ ᐸᓯᑭᓯᐸᓐᑭᓐ, ᑲᓐᓂᓂᑲᑲ ᐃᑲ ᐸᓯᓂᑲ ᐸ ᐸᓐᑭᓯᓐ
ᑲᓂᓐᐃᓐᐸᓐ

4 ᑭ ᓐᑭᓐᐸᓯᐃᓐᓂᓯᓐ ᑭ ᐃᑭ), ᐃᓯᐱᐃᑲᑲ, ᐃᓂᓂ
ᑲᓐᐃᓐ ᓂᐸᓯᓐ ᐸᓐᑭᓯᑲᓐᓐ ᐸ ᐃᓐᓯ ᐱᐱᑎᓯᓯ, ᑲᑭᓐ ᐸᓐ
ᐃᑭ)ᐃᓐᓐ ᑲ ᐃᓐᓯ ᑭᐸᑲᑎᓂᑲ ᑭᓯᐸᓂᓐ ᐃᓐᓂᓐᓐ ᐸ ᐃᓐᓯ
ᐱᐱᑎᓯᓐ

5 ᐸ ᐸᓐ ᐸᓯᐸᓂᓐ ᓂᓯᓐᐃᑲᑲ ᐱᓂ ᐃᑲᑲᑲ, ᐃ ᑭ
ᐸᑭᑲᑲᓐ ᐸᓐ ᐸᑭᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃᐃᐱ ᓂᓯ ᐃᓐᐸᓂᑲ ᑭᓯ
ᐸᓯᐸᓂᓐᐃᑲᑲᑲᑲ,

6 ᑲᐸ ᐸᓐ ᐃ ᑭ ᐃᑲᓐ, ᑭᓐᐱᓐ ᑭᓯᐸᓂᓐ ᐸᓯᑭᓯᐸᓐ
ᓐᑭᓐ, ᓂᓯᓐᑲᓐᓂᓐ: ᐸᓯᑲᑲ ᐃᓯᐱᐃᑲᑲ, ᐃ ᑲ ᐃᓐᓂᐱᓐ
ᐃᓐ ᓂᓐᓯᓂᐸᓐ ᑭᓐ ᐃᓐᓯ: ᑲᐸ ᐃᓂᓐᓯᓐᐸᓐ ᑭ ᑲ ᓯᓐᓂᑲᑲ,
ᐸ ᐸᑭᓯᓯᓐᐸᓐ ᑭᓯᓐ ᐸᓯᓂᓐᓐ

7 ᓯᓴ ᐃ ᑭ ᐃᑲᓐ, ᐸᓐᐸ ᐃᓯᐱᐃᑲᑲ, ᑲᓐᐃᓐ ᑭ ᑲ
ᑲᓐᓯᐸᓯ ᑲᑭᓐᓯᓯᓐ ᑭ ᑭᓯᐸᓂᓐᓐ

8 ᐸᓐᐸ, ᐸᓯᐸᓂᓐ ᐃ ᑭ ᐃᓯᓐᐃᓐ ᐸᑭᑲᑲᓐ
ᐸᓯᓯ ᓂᓐᐸᑎᓐᓂᑲ, ᐃ ᑭ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐ ᑲᑭᓐ
ᐃᑭᓐᐃᓐᓐ ᐃᐃᐸ ᐸᑭᑲᑲ, ᑲᐸ ᑭᓯ ᐸᓐᐸᓐᓐ
ᑎᓂᑭᓐ;

9 ᐃ ᑭ ᐃᑲᓐ ᐸᓐ, ᑲᑭᓐ ᐃᐃ ᑭ ᑲ ᐸᓂᓐ, ᑭᓐᐱᓐ
ᓂᓯᐸᑭᓯᓐᐃᓐᓐ ᑲᐸ ᓐᐸᑭᓯᓐᐃᓐᓐ

10 ᐸ ᐸᓐ ᓯᓴ ᓂᓐᓐ, ᐸᓐᐸᓐ, ᐱᓐᓐ, ᑭᓐᓐ: ᐸᓯᑲᑲ

19 ▷ Բ ձեռն (հ, ժողովուրդ, Բ ի ձեռն ձեռն (հ
 Բ ձեռն ձեռն ձեռն

20 Վճռ (հ ▷ Բ ձեռն ձեռն ձեռն, ▷ Բ
 ժողովուրդ (հ

21 ձեռն (հ Բ ձեռն ձեռն, ▷ Բ ձեռն ձեռն ձեռն
 ձեռն Բ ձեռն ձեռն ձեռն, ձեռն ձեռն, Բ ձեռն
 ձեռն ձեռն ձեռն, Բ ձեռն ձեռն: ▷ Բ
 ձեռն (հ

22 Վճռ (հ ▷ Բ ձեռն ձեռն ձեռն ձեռն
 ձեռն ▷ Բ ձեռն ձեռն (հ

23 Բ (հ Բ ձեռն ձեռն, Բ ձեռն ձեռն
 ձեռն ձեռն ձեռն, Բ ձեռն ձեռն (հ ձեռն ձեռն
 ձեռն ձեռն, Բ (հ Բ ձեռն ձեռն ձեռն ձեռն
 ձեռն ձեռն ձեռն ձեռն ձեռն ձեռն

24 Բ ձեռն ձեռն (հ Բ ձեռն ձեռն; ▷ Բ
 ձեռն ձեռն (հ ձեռն ձեռն ձեռն ձեռն ձեռն
 ձեռն ձեռն ձեռն ձեռն ձեռն, ձեռն ձեռն
 ձեռն ձեռն ձեռն ձեռն, ձեռն ձեռն ձեռն, ձեռն
 ձեռն ձեռն ձեռն; ▷ Բ ձեռն ձեռն (հ

25 ▷ Բ ձեռն ձեռն (հ ձեռն ձեռն ձեռն
 ձեռն ձեռն ձեռն, ձեռն ձեռն ձեռն, ձեռն ձեռն
 ձեռն ձեռն, ձեռն ձեռն ձեռն, ձեռն ձեռն ձեռն
 ձեռն

Ճօտ-Վա, Դ Կ Վճօ Լ-Վն ՎնԿաճժրն (Ճօտնր
ՔՐՔՅն ԾՐԼ-Ճ-Ճօտն : Վ-Վոա (Կ Գ յՀ-Գա, ին
ՔՐՃՎԼԳ-Գա, Դ Կ Վճօ ԳՍաճժրն (Ճօտնր ՔՐՔՅն
ԾՐԼ-Ճ-Ճօտն_x

20 Ք Ճօտն-Վ Կ, ՔԿԼա Վ-ՎՅԴԿ Գ Ճօտն-Եր-
Ճ-Գա Ք . ին-ինր-Ճօտն ՎԼն ՃՐօ ԾՅԼՃԳ-Ճօտն-Վն
ին ՃՐօ ՀճրԿն Ծ . ին-ինր-Ճօտն, ին-Ճա ԵԳ
Ք ի ԼաՈԳրն-Վ ՔՐՔՅն ԾՐԼ-Ճ-Ճօտն_x

21 Ք Ք Ճօտն-Վ Ք ՃՐն-Վա ին, ին-Ճա Ք ի
ժ-Վր ; Վ-Վոա (Կ Գ ժ-Վ-Գա (աժնաճժր Ր
ՈՀժնԵժ-Ճն :

22 Ժա (Կ Ք Ճօտն-Վ, Վ-Վոա Վնին Գ
ժԳժԼ-Գա . ՃՐՔ-Վնա (աժնաճժր Ր ՈՀժնԵժ-Ճն :
Վ-Վոա (Կ Գ Ճն-Գա . ՃՐՔ-Վնա, յն, (աժնաճժր Ր
Ճօ-ՃնԵժ-Ճն ՈԼՐՃ-Չ-Ճօտն : Վ-Վոա (Կ Գ
Ճն-Գա, թա Ք Ք-ՎԿԳ, (աժնաճժր Ր Ճօ-ՎԼնԵժ-Ճն
ԼՐՃԿժՍա_x

23 Դ Կ (Կ ՔԿԼա Լ)նա Ք ԴՐ-Վ-Ճա ՀՐՈժ-
Գ-ՎԼժա, Դ (Կ ՃՃԼ Դ-Գա(Լա Գժա Ք ՃօժՐ
ՔՐՔ-Վ ;

24 ԴՃԼա լն(ա ԾաՐԿն ՀՐՈժ-Գ-ՎԼժա Ք
ԴՐ-Վ-Ճա, Լն (Կ ; Ժ(Լ Դ-ժա(ԴՃ ՔՐՔ-Վ, Դ (Կ
Լ ՀՐՈա Ք ԴՐ-Վ-Ճա_x

25 .Վ-Ճ Հ-ժա(ԴՃ Վճօ ի ՅաԳժՐն, Դն Ք
ԼԴ . ՃՐ-Վն : ՔԿԼա Գ յՀ-Վն-Վճօ ի ՅաԳժՐն Ք

ᐃᐃᐱ ᖃᐱᓴᓴ ᐸᐃᓯᓂᐱᓂ ᐱᓂᓴ ᖃᐱᓴᓴ ᐃᐃᐱᓴᐱᓯᓂᐱ,
ᐃᐃᐱ ᓴᓂ ᖃᐱᓴᓴ ᐸᐃᓂᐱᓯᓂᐱᓂ ᓯᐱᓂᓂᐱ ᓯᐱᓂᓂᐱ;

20 ᐃᐃᐱᓂ ᓴᓂ ᐃᐃᓂᓯᓂᐱᓂ ᐃᐃᐱ ᓯᓯᓯᓂᐱᓂ,
ᐃᐃᐱ ᖃᐱᓴᓴ ᐸᐃᓯᓂᐱᓂ ᐱᓂᓴ ᖃᐱᓴᓴ ᐃᐃᐱᓴᐱᓯᓂᐱᓂ,
ᐃᐃᐱ ᐱᓂ ᖃᐱᓴᓴ ᐸᐃᓂᐱᓯᓂᐱᓂ ᓯᐱᓂᓂᐱ ᓯᐱᓂᓂᐱ:

21 ᐃᐃᐱ ᐃᐃᐱ ᖃᐱᓴᓴ ᓯᐱᓂᓂᐱ ᓯᐱᓂᓂᐱᓂᐱ, ᓯ ᓴ
ᐃᐃᐱ ᐱᓂ ᓴ ᓴᓂᓂᓂᐱ ᓯᐱᓂᓂᐱᓂ

22 ᐃᐃᓯᓂᐱ ᓴ ᖃᐱᓴ ᐃᐃᐱᓂᐱ: ᓯᓂᐱᓂ ᓴ
ᓯᓂᓂᐱ ᐸᐃᓂᐱᓂ, ᓯᓯᓯᓂ ᓯᓂᓂ ᓴ ᐃᐱᓴ ᐱᓂᓂᓂᐱᓂ
ᐃᐃᐱᓂᐱ

23 ᓯᓂᐱᓂ ᓴᓂ ᐃᐱᓂ ᓯᓂᓂᐱᓂ ᐸᐃᓂᐱᓂᐱ, ᓯᓯᓯᓂ ᓯᓂᓂ
ᓴ ᐃᐱᓴ ᐱᓂᓂᓂᐱᓂ ᓂᐱᓯᓂᐱᓂᐱ ᓯᓂᐱᓂ ᓴᓂ ᐃᐃᓂ ᐃᐃᐱᓂᐱ
ᐃᐱᓂ ᓂ ᐱᓂᓂᓂᐱᓂ ᐱᐱᓯᓂᐱᓂᐱᓂᐱ, ᐃᐱ ᓯᓂᐱ ᐃᐃᓂ
ᓂᐱᓯᓂᐱᓂ!

24 ᐃᐱᓂ ᐃᐱᓂᐱ ᐃᐱᓂ ᓂᓂᓯᓂᐱ ᓯᐱᓂᓂᐱᓂ ᓴᓂ ᓴᓂᓂᐱᓂ
ᐃᐱᓂᐱ: ᐃᐃᐱ ᓂᓂᐱ ᐃᐱᓂᐱᓂᐱᓂ, ᐱᓂ ᐃᐱᓂᐱᓂ
ᐃᐱᓂ ᓂᓂᐱᓂ: ᐱᓂᐱ ᓂᓂᐱ ᐃᐱᓂᐱᓂ, ᐃᐱᓂᐱᓂ ᓴᓂ ᐃᐱᓂ
ᐃᐱᓂᐱᓂᐱᓂ ᐃᐱᓂ ᓯᓂᓂᐱᓂᐱ ᓯᐱᓂᓂᐱᓂ ᓴᓂ ᓴᓂᓂᐱᓂᐱᓂ
ᐱᓂ ᐃᐱᓂᐱᓂᐱᓂᐱ

25 ᐃᐃ ᓴ ᓴᓂ ᓯᓂᓂᐱᓂᐱᓂ, ᓴᓂ ᐃᐱᓂ ᐸᐸᓂᐱᓂᐱᓂ
ᐃᐃᓂ ᓯᐱᓂᓂᐱᓂᐱᓂ, ᐃᐃᓂ ᓴ ᐃᓂᓂᐱᓂ, ᐱᓂᐱ ᐃᐃᓂ
ᓴ ᓴᓂᓂᐱᓂ; ᐱᓂᐱ ᓯᓂᐱᓂᐱ, ᓴ ᐃᓂ ᐃᐃᓂᓂᐱᓂᐱ ᐃᐱᓂ
ᐃᐱᓂ ᐱᓂᓂᐱᓂᐱ ᐃᐱᓂᓂᐱᓂ ᐃᐱᓂ ᓴᓂᓂᐱ, ᐱᓂ
ᐃᐱᓂᐱᓂ ᐃᐱᓂ ᐃᐱᓂᐱᓂ?

·ᐃᓐ(ᐱ·ᐸᓯ; ᐱᓪᓐ ᓴ, ·ᐸᐸᓐᐸᓐ ᐸᐸᓂ ᓴᓴᓯ·ᐃᓯᑭ·ᐃᓂᓂ
ᓯᓴ·ᐃᓂ, ᓴᓴ ᐱᓂ·ᐇ ᐃᐃᓂ ᐱᓂ·ᐇ·ᐃᓐ ᓴ ᓯ ᐃᓐᓂ·ᐇ
ᐱᓯᓴ ᓯ ᐃᓐᓯ ᓯᑭᓐ(ᐱᐃᐃ·ᐸᓴᓴ

5 ᐸᐱ (ᓴ ᓯᓴᓴ ᐇᓂ ᐱᓐᐅᓯᓪ ᐃᐃᐱ ᓴᐸᓂᓴᐱᓂ, ᐇ
ᓯ ᐱ ᓐᓯᓴᐃᓐ ᓯᐱᓂᓂᐅᓯᐱ·ᐸᓐ, ᓯ ᓐᓐᓐ)ᐱᓂ,

6 ᓯ ᐃᓯᓂᓪ (ᓴ, ᐱᐅᓐᓯᑭᓴᓐ, ᓂ <ᐱᓂᓐ ᓯᓐᓯᓐ
ᓂ ·ᐸᓴᓂᓂᓂᐱᓂ ᓯ ᐸᓴᓯᓪ, ᓯ ᓂᓴ·ᐸᐱᓂᓪ, ᐸᐱᓯ ᓯ
·ᐸᓴ·ᐃᓴᑭᓐ(ᐱᐃᐃᓴᓴ

7 ᓯᓴᓴ (ᓴ ᐇ ᓯ ᐃᓐᓐ, ᓂᓐ ᓴ ᐱ ᐱᓐ·ᐸᓯᐸᓴ ᓴᓴ

8 ᐸᐸᓂ ᓯᐱᓂᓂᐅᓯᐱ ᓯ ᓐᓐ·ᐸᓯᐃᓂ·ᐇ, ᓯ ᐃᓯᓂᓪ (ᓴ,
ᐱᐅᓐᓯᑭᓴᓐ, ᓴ·ᐃᓐ ᓂᓐ ᐱᐸᐱᐱᓐᐸᓴᓯᓯ ᓯ ᐱ ᐱᓐᐅᓯᓴᓐ
ᓂ ·ᐸᓴᓂᓂᓂᐱᓂ: ᐸᓐ(ᓯᓐᓐᓯ ᐃᓯᓂᓴᓐ, ᐱ ᓴ (ᓴ ᓯ
ᐱᓐ·ᐸᓯᐸᓴᓂᓂᓴᓂ ᓂ <ᐱᓂᓐᓴ

9 ᐸᓴᓂ ᓂᓐ ᓂᓐ ᐱᐅᓐᓯᑭ, ᓯ ᐱᐅᓂᐱᓂ ᓯᐱᓂᓂᓴᓂ:
ᐸᐸᓂ (ᓴ ᐃᓂᓂ ᓂᓐᓐ ᐃᓐ, ᐱᓪᓐ, ᐱ (ᓴ ᐱᓂᓪ; ᓴᓴ ᐃᓂ
ᓂᓐᓐ ᐃᓐ, ᐃᓐᓴᓴ, ᐱ (ᓴ ᐱ ᐃᓴᓂᓪ; ᓴᓴ ᓂ <ᐱᓂᓐ, ᓴᓴ
ᐃᐃ, ᐱ (ᓴ ᓴᓴᓂᓴᓴ

10 ᐸᐱ (ᓴ ᓯᓴᓴ ᐃᐃᓂ ᓴ ᓂᓐᓴᓂ, ᓯ ᐱᐱᓂᐱᓂᓴᓴ, ᐇ
ᓯ ᐃᓐᓐ (ᓴ ᐃᓂᓂ ᓴ ᓂᐱᓐᓂᓴᓂ, ᓴᓴᓴ ᓯᓴ ᐃᓂᓂᓐᐸᓴ,
ᓴ·ᐃᓐ ᐃᐃ ᓯᓯ ᐱ·ᐅᓴᓐ(ᐱ·ᐃᓐ ᓂᓐ ᓯ ᐱᓂᓴᓴᓐ ᐸᐱᓂ
ᐃᐃ, ᓴ, ᓴ·ᐃᓐ ᐸᓴᓂ ᐃᓴᓂᐃᓂᓴᓴᓴ

11 ᓯᓴ ᐃᓂᓂᓐᐸᓴ (ᓴ, <ᐱᓂᓐ ·ᐸᐸᓂᓴᓂ ᓴᓴ ᓐᓴᐅ·
ᐸᓂᓴᓂ (ᐱ ᐃᓐᓴᓴᓴᓴ, ᐇ ᓴ ·ᐃᓴᐱᐱᓴᓴᓴ (ᓴ ᐅᓴᓴᐸᓴᓴᓴ
ᓴᓴ ᐸᓴᓂᓴᓴ, ᓴᓴ ᓴᓴᓴᓴᓴ, ᓯᓯᓯᓂᓴ ᐃᓯᐱ·ᐃ·ᐃᓂᓴᓴᓴ

12 ᐃᓯᓂ (ᓴ ᓴ ᐃᓂᓂᓂᓴᓴᓴᓴ ᐃᐃᓂ ᐃᓯᐱ·ᐃ·ᐃᓂ (

30. ᐃᑦᓴᓂ ᑕᓄ ᐃᐃᑦ ᑭ ᑕᓂᓂᐅᑦ ᑕᑦᓴᓂ ᐃᐃᓂᑦ ᑭ
• ᐃᓂᓂᐅᑦ

[illegible]

32 ▷ ሥ ልሕረ (ኔ, ልሕረ ካፒ ልፍ (ኔ ስ ለ
 ከሐረ.ሐ, ▷ ሥ ለሐረኔ.ሐ.ሐ ሐሐሐ: ሐሐ, ሐሐ
 ሐሐሐሐ ሐሐሐ ሐሐሐ ሐሐሐሐ ሐሐሐ ሐሐሐ ሐሐሐ
 ሐሐሐሐ ሐሐሐሐ, ሥ ሐሐሐሐ (ኔ ሐሐሐ

83 ΔΡο (ς ἔ βα·∇σι·Δῖ ρ ∆ϯ·Δῖ, ρ Δζ·Δῖ
 (ς ∆Υαεβ, ρ ΠΖΓ·Δῖ (ς βΡα, ἔς ἔ Δϩ·∇ΑΓσΓε
 Δσθ ἔ ΑΓςβδσΓε ΛΓ Δῖ·βεx

84 $a \leq b$, $b \leq a$ $\Rightarrow a = b$ ከሆነ $a \leq b$ እና $b \leq a$ ከሆነ $a = b$ ነው።
 ለምሳሌ፡ $1 \leq 2$ እና $2 \leq 1$ ከሆነ $1 = 2$ ነው።
 ለምሳሌ፡ $1 \leq 2$ እና $2 \leq 1$ ከሆነ $1 = 2$ ነው።

9. $\Delta \wedge \Delta b^a$

$$1 \text{ } p > r \text{ } (\hookrightarrow \Delta \wedge \dot{b} \sigma^{ab}, \Delta \dot{b} \Gamma^{ab} \text{ } (\hookrightarrow p \Delta \dot{z}, p \triangleright \cap \text{CL} \\ (\hookrightarrow \cap \wedge a \cdot \nabla \triangleright^c \triangleright U a_x$$

2 ዲግ, $\triangleright \rho \wedge (L \cdot \dot{q} \cdot \dot{q}^a \Delta \sigma \sigma \cdot \dot{q}^a \dot{b} \sigma \cdot \dot{q} \wedge \sigma$
 $\sigma^a, \rho \int \sigma \sigma \sigma^a \sigma \cdot \Delta \sigma^a b: \rho \wedge \rho \cdot \dot{q} \wedge \sigma^a$
 $\triangleright U \cdot V \wedge \sigma \cdot \Delta \sigma \sigma \triangleright \rho \Delta \sigma^a \Delta \sigma \dot{b} \sigma \cdot \dot{q} \wedge \sigma \sigma^a;$
 $\sigma \cdot \rho^a, \Gamma \cdot \sigma^a \wedge \rho \wedge \sigma \cdot \Delta \sigma^a \rho \cdot \nabla V \wedge \sigma dx$

8 29, 2004 (1990-1991, 1992-1993, 1994-1995, 1996-1997, 1998-1999, 2000-2001, 2002-2003, 2004-2005, 2006-2007, 2008-2009, 2010-2011, 2012-2013, 2014-2015, 2016-2017, 2018-2019, 2020-2021, 2022-2023, 2024-2025, 2026-2027, 2028-2029, 2030-2031, 2032-2033, 2034-2035, 2036-2037, 2038-2039, 2040-2041, 2042-2043, 2044-2045, 2046-2047, 2048-2049, 2050-2051, 2052-2053, 2054-2055, 2056-2057, 2058-2059, 2060-2061, 2062-2063, 2064-2065, 2066-2067, 2068-2069, 2070-2071, 2072-2073, 2074-2075, 2076-2077, 2078-2079, 2080-2081, 2082-2083, 2084-2085, 2086-2087, 2088-2089, 2090-2091, 2092-2093, 2094-2095, 2096-2097, 2098-2099, 2100-2101, 2102-2103, 2104-2105, 2106-2107, 2108-2109, 2110-2111, 2112-2113, 2114-2115, 2116-2117, 2118-2119, 2120-2121, 2122-2123, 2124-2125, 2126-2127, 2128-2129, 2130-2131, 2132-2133, 2134-2135, 2136-2137, 2138-2139, 2140-2141, 2142-2143, 2144-2145, 2146-2147, 2148-2149, 2150-2151, 2152-2153, 2154-2155, 2156-2157, 2158-2159, 2160-2161, 2162-2163, 2164-2165, 2166-2167, 2168-2169, 2170-2171, 2172-2173, 2174-2175, 2176-2177, 2178-2179, 2180-2181, 2182-2183, 2184-2185, 2186-2187, 2188-2189, 2190-2191, 2192-2193, 2194-2195, 2196-2197, 2198-2199, 2200-2201, 2202-2203, 2204-2205, 2206-2207, 2208-2209, 2210-2211, 2212-2213, 2214-2215, 2216-2217, 2218-2219, 2220-2221, 2222-2223, 2224-2225, 2226-2227, 2228-2229, 2230-2231, 2232-2233, 2234-2235, 2236-2237, 2238-2239, 2240-2241, 2242-2243, 2244-2245, 2246-2247, 2248-2249, 2250-2251, 2252-2253, 2254-2255, 2256-2257, 2258-2259, 2260-2261, 2262-2263, 2264-2265, 2266-2267, 2268-2269, 2270-2271, 2272-2273, 2274-2275, 2276-2277, 2278-2279, 2280-2281, 2282-2283, 2284-2285, 2286-2287, 2288-2289, 2290-2291, 2292-2293, 2294-2295, 2296-2297, 2298-2299, 2300-2301, 2302-2303, 2304-2305, 2306-2307, 2308-2309, 2310-2311, 2312-2313, 2314-2315, 2316-2317, 2318-2319, 2320-2321, 2322-2323, 2324-2325, 2326-2327, 2328-2329, 2330-2331, 2332-2333, 2334-2335, 2336-2337, 2338-2339, 2340-2341, 2342-2343, 2344-2345, 2346-2347, 2348-2349, 2350-2351, 2352-2353, 2354-2355, 2356-2357, 2358-2359, 2360-2361, 2362-2363, 2364-2365, 2366-2367, 2368-2369, 2370-2371, 2372-2373, 2374-2375, 2376-2377, 2378-2379, 2380-2381, 2382-2383, 2384-2385, 2386-2387, 2388-2389, 2390-2391, 2392-2393, 2394-2395, 2396-2397, 2398-2399, 2400-2401, 2402-2403, 2404-2405, 2406-2407, 2408-2409, 2410-2411, 2412-2413, 2414-2415, 2416-2417, 2418-2419, 2420-2421, 2422-2423, 2424-2425, 2426-2427, 2428-2429, 2430-2431, 2432-2433, 2434-2435, 2436-2437, 2438-2439, 2440-2441, 2442-2443, 2444-2445, 2446-2447, 2448-2449, 2450-2451, 2452-2453, 2454-2455, 2456-2457, 2458-2459, 2460-2461, 2462-2463, 2464-2465, 2466-2467, 2468-2469, 2470-2471, 2472-2473, 2474-2475, 2476-2477, 2478-2479, 2480-2481, 2482-2483, 2484-2485, 2486-2487, 2488-2489, 2490-2491, 2492-2493, 2494-2495, 2496-2497, 2498-2499, 2500-2501, 2502-2503, 2504-2505, 2506-2507, 2508-2509, 2510-2511, 2512-2513, 2514-2515, 2516-2517, 2518-2519, 2520-2521, 2522-2523, 2524-2525, 2526-2527, 2528-2529, 2530-2531, 2532-2533, 2534-2535, 2536-2537, 2538-2539, 2540-2541, 2542-2543, 2544-2545, 2546-2547, 2548-2549, 2550-2551, 2552-2553, 2554-2555, 2556-2557, 2558-2559, 2560-2561, 2562-2563, 2564-2565, 2566-2567, 2568-2569, 2570-2571, 2572-2573, 2574-2575, 2576-2577, 2578-2579, 2580-2581, 2582-2583, 2584-2585, 2586-2587, 2588-2589, 2590-2591, 2592-2593, 2594-2595, 2596-2597, 2598-2599, 2600-2601, 2602-2603, 2604-2605, 2606-2607, 2608-2609, 2610-2611, 2612-2613, 2614-2615, 2616-2617, 2618-2619, 2620-2621, 2622-2623, 2624-2625, 2626-2627, 2628-2629, 2630-2631, 2632-2633, 2634-2635, 2636-2637, 2638-2639, 2640-2641, 2642-2643, 2644-2645, 2646-2647, 2648-2649, 2650-2651, 2652-2653, 2654-2655, 2656-2657, 2658-2659, 2660-2661, 2662-2663, 2664-2665, 2666-2667, 2668-2669, 2670-2671, 2672-2673, 2674-2675, 2676-2677, 2678-2679, 2680-2681, 2682-2683, 2684-2685, 2686-2687, 2688-2689, 2690-2691, 2692-2693, 2694-2695, 2696-2697, 2698-2699, 2700-2701, 2702-2703, 2704-2705, 2706-2707, 2708-2709, 2710-2711, 2712-2713, 2714-2715, 2716-2717, 2718-2719, 2720-2721, 2722-2723, 2724-2725, 2726-2727, 2728-2729, 2730-2731, 27

ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᑲᓄᐃᑦ ᐃᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ
ᐃᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ

13 ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ
ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ, ᑲᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ: ᐱᓄᐃᑦ
ᑲᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ, ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ
ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ

14 ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ
ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ, ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ
<ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ, ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ
<ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ?

15 ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ, ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ
ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ, ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ
ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ? ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ
ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ, ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ
ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ

16 ᑲᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦ <ᐱᓄᐃᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ
ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ, ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ,
ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ

17 ᑲᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ
ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ: ᐱᓄᐃᑦ (ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ,
ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ, ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ:
ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ
ᐱᓄᐃᑦ, ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ

18 ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ, ᐱᓄᐃᑦ, ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ
ᐱᓄᐃᑦ, ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦᐱᑦ (ᐱᓄᐃᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᓄᐃᑦᐱᑦᐱᑦ ᑲᓄᐃᑦ

ᐃᓂᓐ ᐸᐱᐱᓯᓂᓯᓐᓐ ᐃᓂᓂᓐᐸᓐ: ᓯᓴᓴ (ᓐ ᐃ ᓯ ᐃᐸᓐ,
ᓯ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸ ᓯ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐃᐃ ᓯ ᐸᐸᓐᐸᓐ ᐃ
ᓯ ᐃᐸᓐ (ᓐ, ᑭᑭᓐ, ᐸᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ

29 ᓯ (ᓐ ᓯᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐃᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ, ᓯ ᐃᓯᓐᐸ, ᐱᐸ
ᓴ ᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᓯ ᐸ ᐃᓐ ᐸᐱᓐᐸᓐ

30 ᓯ ᐸᐸᐸᓐᐸᓐ (ᓐ ᐃᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ: ᓯᓴᓴ (ᓐ ᐸᐸᓐ
ᐃ ᓯ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ, ᓯ ᐃᓯᓐᐸ, ᑭᐸ ᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ ᐃᐃ ᐃ
ᐸ ᓯᓐᐸᓐᐸᓐ

31 ᐸᓐᐸᓐ (ᓐ, ᐸᐸ ᐸ ᐱᓐᐸᓐ, ᐃ ᓯ ᐸᐸᓐᐸᓐᐸᓐ
ᐸᓐᐸ ᐃᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ

32 ᓯ ᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ (ᓐ, ᓐᓐᓐ, ᐃ ᓯ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ
ᐃᓂᓂᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᓯ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ

33 ᐸᐸ (ᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ, ᓯ (ᓐ
ᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ: ᐃᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ ᐃᓂᓂᓐᐸᓐ
(ᓐ ᓯ ᐱᓐᐸᓐᐸᓐ, ᓯ ᐃᓯᓐᐸᓐ, ᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ ᐃᓐᐸᓐ
ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐃᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ

34 ᐃᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ (ᓐ ᓯ ᐸᓐᐸᓐ, ᐃ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ
ᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ ᓯ ᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐ
ᐸᓐᐸᓐ

35 ᓯᓴᓴ (ᓐ ᓯᓐᐸ ᓯ ᐸᓐᐸ ᐃᓐ ᐃᓐᐸᓐ ᐸᓐ
ᐃᓐᐸᓐᐸᓐ, ᓯ ᓯᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ, ᐸᓐ
ᓯ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᓯᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ, ᐸᓐ ᓯ ᓯᓐᐸᓐ
ᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐ ᐸᓐ ᐸᓐᐸᓐ ᐃᓐᐸᓐᐸᓐᐸᓐ
ᓯᓐᐸᓐ ᐃᓂᓂᓐᐸᓐ

36 ᐸᐸ (ᓐ ᐸᓐᐸᓐ ᐃᓂᓐ ᐸᓐᐸᓐ ᐃᓂᓂᓐᐸᓐ,

Ծ Բ ԲԶ.ՃԾՇ.ՃԵ, ՃԶԽ Բ ՃԿԺԲ.ՃԵ, ԵՂ Բ Բ.Կ-
Ե.ՃԵ, ԼԻՆ ԼԵԼԻՏԵԽ ԵՂԼԵԼԻՏԵԽ.ՃԾՏԵԴԲ.ԵԽ

37 Դ (Ե Ե ՃԵԽ Ծ ԲԲ.ՃԼ.ՃԵԵԵ, ԳԳՇ ՃԾՏ
Ե ՏՇ.ՃԲԲԵՍԲԵ ՀՍԽԵ)Ե, ՀԴՇԳ.ՃԾՏԵ.ՃԵ (Ե
ՃԵԵԽ.ՃԾ.ՃԵԽ

38 Դ (Ե ՃԾՏ ԾԵԲ ԵԵ)(Լ.ՃԵ Ե ՈՎԵ(ԵԵ Ե
ՏՇ.ՃԲԲԵՍԲԵ, Բ ՃԴՏԵ.ՃԵ ՀԴՇԳ.ՃԾՏԵ.ՃԵ ՃԾ-
ԼԵԵ Գ ՃԴ Լ.ՃԵԲԲԵՍԲԵ ԲՈԵԲԵԵԽ

ՀԳՆԱԾԵ 10.

1 ՃԼ (Ե Ե Բ ԵԵ)ԼԵ Ե ՃԵՏԵԴՇԻՏԲԵ Ծ
ԲԲ.ՃԼ.ՃԵԵԵ, Ծ Բ ԴԵԵ ԵԽԲԲԳ.ՃԾՏ Բ ԶԺԲ-
ՃԻՏԲԵ ԼԲ ՃԼ.ԵԵ, Բ ԶԲԲ.ՃԼԵՏԲԵ, ԵՂ Բ ԴԵ-
ՃԲՏԲԵ ԵԲԵ Ե.ԶԵԵ ՃԺԲ.ՃԾՏ ԵՂ ԵԲԵ Ե.ԶԵԵ
ՃԵԼԽ.ՃԾՏԽ

2 ԾԾ Կ Բ ՃԴՏԵԲ.ՃԵ ՃԲՏ ՃԵՏԵԴՇԻՏԲԵ
ՃՀԿ(ԵԵ; ՃԻՏ ՏԼԵ, ԶԼԵ, Ե ՃԴՏԵԲԽ ԱԿԵ, ԵՂ
ՃԲԲ.ՃԵԵ ՃԵԺ; ԴԼԵ, ԿՀՈ Ծ.ԲԵԵ, ԵՂ ՃԲԲ-
Բ.ՃԵԵ ԵԵ;

3 ԱԵՀ, ԵՂ ՀՇԵԼԴՏ; ԸԼԵ, ԵՂ ԼԵՈՒ ՃԻՏ
Ե ՀՀԵԵՏ.ՃԵ; ԴԼԵ, ՃԵԼԵԿ Ծ.ԲԵԵ, ԵՂ ՊԼԵԿ,
Ե ՃԴՏԵԲԽ ԸՈԼԵԿ;

4 ԶԼԵ ՃԻՏ ԳԵՏ.ՃԾՏ, ԵՂ յԿԵ ՃԵԵԼԵԿ,
ՃԻՏ Ե ՃԿԴՀՀԲՈԵԼԽ

5 ԾԺ ՃԵՏԵԴՇԻՏԲԵ ԲԵԿ Ծ Բ ԼԲՏԵ.ՃԵ, Ծ

የ ልዩነት (ከ, የ ልዩነት, የወ ልዩነት ልዩነት
ገጽ ልዩነት ልዩነት, ከገ ልዩነት ልዩነት ልዩነት
ከገጽ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት;

6 የገጽ (ከ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት
ገጽ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት

7 የ ልዩነት (ከ ልዩነት ልዩነት, የ ልዩነት,
ገጽ ከ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት

8 ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት
ገጽ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት
ገጽ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት

9 ልዩነት የ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት
ገጽ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት

10 ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት
ገጽ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት
ገጽ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት

11 ልዩነት (ከ ወ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት
ገጽ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት
ገጽ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት

12 ልዩነት (ከ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት

13 የገጽ (ከ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት
ገጽ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት
ገጽ ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት ልዩነት

[illegible]

30 $\langle \dot{\Delta} \rangle^b$ ρ $\Gamma_{\sigma\tau\tau\cdot\Delta}$ $\cap \langle \rho_{\sigma\tau\tau\cdot\Delta} \rangle_{\sigma_x}$

31 ዓ.ም. ልዩ ርዕሰ ልማትና ልማት ምክር ቤት (ለሀገራዊ ልማት ልማት ርዕሰ ልማትና ልማት ምክር ቤት)

32 ልጉሙ (ኔ ብሎ ዓ በርቡዋል ልሊ ንጉሱ
ለመውሰድ, ገ ብሎ ከነ ዓ በርቡል ልጁንም ይዞ የየ-
ያላይ ከ ብሏል

[illegible][illegible]

35 ᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱ
ᐱᐱ, ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱ, ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ
ᐱ ᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱ

36 $\Delta\sigma\sigma$ (s) (f₂qσΓd) Δσσ ΠΛ₂·∇▷
·Δ_bΓ_bσ^ab b Δ_iΓ_σf_ax

[illegible]

38 Վճո Ե՛կ Ե՛ Ը՛ՀԱԲԵՐԵ Ը՛ ՀՅՍՎՈՒԼ, Ե՛կ
ՄԱԲՏԻԵ, Ե՛.ՃԵ ՍՀԳԵՇԺՐՐ ՍՍԵԲԵՅ՝

39 Վճո Ե՛ ԴԵԵԵ Ը՛ ՈՒՈՐ.ՃԵ Ը՛ Ե՛ .ՎՍ)Ե :
Վճո (՝ Գ .ՎՍ).ԳԵ Ը՛ ՈՒՈՐ.ՃԵ ԺԵ ԸԲՐ Ը՛ Ե՛
ԴԵԵ՝

40 Վճո Ե՛ Ը՛ՀՈՏՈԵ ԺԵ Կ ՍԵՇ Ը՛ՀՈՏԵ,
Վճո (՝ Ե՛ Ը՛ՀՈՏԵ Ը՛ Ը՛ՀԱԶԵ Ե՛կ ՃՍՈ Ե՛ Ո
ՃՏՏԵՆԸՍԵ՝

41 Վճո Ե՛ Ը՛ՀԱԶԵ Վ՛.ՁԻԳ.ՃՍՍ.ՎԵ Ը՛ ՃՏ-
ՏԵՐ.ՃՍՏԵ Վ՛.ՁԻԳ.ՃՍՍ.ՎԵ Ը՛ Ե՛ Վ՛Ե Վ՛.ՁԻԳ-
.ՃՍՏ Ը՛ ՔՅԵԼԺՐ.ՃՍՏ; Վճո Ե՛կ Ե՛ Ը՛ՀԱԶԵ
.Ե՛Ե.Ե՛ՈՐ ՃՍՍ.ՎԵ Ը՛ ՃՏՏԵՐ.ՃՍՏԵ .Ե՛Ե.Ե՛ՈՐ
ՃՍՍ.ՎԵ Ը՛ Ե՛ Վ՛Ե .Ե՛Ե.Ե՛ՈՐ ՃՍՏ Ը՛ ՔՅԵ-
ԼԺՐ.ՃՍՏ՝

42 Վճո (՝ Գ ԴԵՎ.ԳԵ (ՔՐՈՏ ՎՅԵ ԸՃ Ե՛
ՎԵԿԵՇԺՐՏԻԵ ԴՏ.ԵԵՏԵԵ Ը՛ ՃՏՏԵՐ.ՃՍՏԵ ՔՔՃ-
ՎԼ.ՎԵԲԵ, ԳԳՇ ՔՇ ՃՍՍԵ.Վ, Ե՛.ՃԵ ԵԲԳ Ը՛ Ե՛
.ՎՍ)ՐԵ Ը՛ ՔՅԵԼԺՐ.ՃԵ՝

ՀԳՈՃԵ 11.

1 Ք ՃԵՔԵ (՝ ՎՈ ՔԿԵ Ե՛ Ք >Տ ԸԲԵԼԵ Ը
ՔՔՃՎԼ.ՎԵԲԵ Ե՛ Վ՛ՍՏՏԵԴՇՐՏԻԵ, ՃՃԼ Ք ԸԲՐ
ԼԼ Ր ՔՔՃՎԼԳԵ Ե՛կ Ր Ե՛ՔՔԴ.ՎԵ Ը՛ ՃՍՁԴՏ՝

2 ՎՈ (՝ ԵԵ Ե՛ ՃԵՇԳԵ ՃՃԼ ՔՀՃ).ՃԵԴԺԵԵ

26 ᐱᓂ ᓴ ᐸ ᐃᓐᓯᓐ, ᓄᓐ: ᐸᓂᓯᓴ ᐱ ᐃᐃ ᐃᓯ
ᐱᓂᓐᐸᐸᓐ

27 ᑲᓯᓐ ᑭᐃᓐ ᓂᓐ ᓯ <ᓯᐅᓐᐱᓂᓐ ᓄᓐ: ᑲᓂᓐ
ᐸᓂᓯᓴ ᐸᓂ ᐃ ᓯᓯᓂᓯᓴᓐ ᐃᓂᓯᓴᓐᐸᓐ ᓂᓐ ᐃᐸ ᐸᐃᓂ
ᓂᓯᓴᓐᐸᓐ; ᑲᓂᓐ ᑲᓴ ᐸᓂᓯᓴ ᐃ ᓯᓂᓯᓴᓐ ᐃᓂᓯᓴᓐ
ᓂᓐ ᐃᐸ ᐸᐃᓂ ᓂᓯᓴᓐᐸᓐ, ᐃᓂᓂ ᑲᓴ ᓂᓯᓴᓐᐸᓐ
ᓯᓴᓐᐸᓐ ᑭ ᐸᐸᓂᓯᓴᓐᐸᓐ

28 ᐱ ᓂᓯᓴᓂᓯᓴᓐ ᓴ, ᑲᓯᓐ ᓯᓂᓯᓴ ᑲ ᐸᓂᓯᓴᓐ
ᑲᓴ ᑲ ᐸᓂᓯᓴᓐ, ᓯ ᑲ ᐱᓂᓯᓴᓐ ᐸᓂ ᓯ ᐸᓂᓯᓴᓐᐸᓐ

29 ᐃᐸᓂᓯᓴᓐ ᓂᓐ ᓂ ᓂᓯᓴᓂᓯᓴᓐ, ᓯᓂᓯᓴᓐᐸᓂᓯᓴᓐ
ᐸᓂ; ᐸᓂᓯᓴ ᓂᓐ ᐃᓂᓯᓴᓐ ᑲᓴ ᓂᓯᓴᓐ ᐸᓂᓯᓴᓐᐸᓂᓯᓴᓐ
ᓯ ᑲ ᐱᓂᓯᓴᓐ ᐸᓂ ᐃᐃᓂ ᑭ ᐸᓂᓯᓴᓐᐸᓐ ᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴᓐ
ᐸᓂᓯᓴᓐ

30 ᐸᓂᓯᓴ ᓂ ᓂᓯᓴᓂᓯᓴᓐ ᐃᓂᓯᓴᓐ, ᑲᓴ ᓂ ᐱᓂᓯᓴᓐ
ᓂᓯᓴᓐ

<ᑭᐱᐃᑲᓐ 12.

1 ᐱ ᐸ ᐸᓂᓯᓴ ᓯᓴᓐ ᑲ ᐱᐱᐃᓂᓯᓴ ᐃᓂᓯᓴᓐᐸᓂᓯᓴᓐ
ᐱᓂᓯᓴᓐ ᐱᓂ ᐸᓂᓯᓴᓐᐸᓂᓯᓴᓐ; ᐃ ᓯᓂᓯᓴᓐᐸᓂᓯᓴᓐ
ᐸᓂ ᓯ ᓂᓯᓴᓐᐸᓂᓯᓴᓐ, ᐱ ᐸᓂ ᐸᓂ ᐱᓂᓯᓴᓐᐸᓂᓯᓴᓐ ᓯ
ᐃᓂᓯᓴᓐᐸᓂᓯᓴᓐ ᐱᓂᓯᓴᓐ, ᑲᓴ ᓯ ᐸᓂᓯᓴᓐᐸᓂᓯᓴᓐ

2 ᐸᐱ ᐸᓂ ᐃᓂᓯᓴ ᐸᓂᓯᓴᓐ ᐸᓂᓯᓴᓐᐸᓂᓯᓴᓐ, ᐃ ᓯ
ᐃᓂᓯᓴᓐ, ᓂᓯᓴ, ᓯ ᓯᓂᓯᓴᓐᐸᓂᓯᓴᓐ ᐃ ᐸᓂᓯᓴᓐ ᓂᓯᓴᓐ
ᑭ ᐸᓂᓯᓴᓐᐸᓂᓯᓴᓐ ᐱᓂ ᓯ ᐸᓂᓯᓴᓐᐸᓂᓯᓴᓐ

3 ᐃ ᓯ ᐃᓂᓯᓴ ᐸᓂ, ᑲᓂᓯᓴ ᓂ ᓯ ᓯ ᓂᓯᓴᓐᐸᓂᓯᓴᓐ

Լաբիտիա ՎաբԳԵՏԵԵ ԴԵ Ք ՎԵԳՎՐՏԵԵՆՈՒԹ, Ե.ՏԵ Զ Ե Ե.ՎԵԼՈՒՐԵ, Ե ԼՐԵ.ՏԵԼՈՒՆ (Ե ?

12 Վ.ՏԵԵԵԵ (Ե .ՏԵ ՏՏՏ Վ.ՎԵԵԵ Ք ՎԼ. ՍԵՎԵԼ ՎԼԽ ԼԵԼՏԵ ? Դ Կ (Ե .ՎԵԼ .ԵԼ.ԵԵ- (ԵԵ Ե ԴՏ)(ԴԵ ԴԵ Ք ՎԵԳՎՐՏԵԵԽ

13 Դ (Ե ՎԵԼ ՏՏՏ ՏՏՏ.ՎԵ, (Ե (ՏՏԵԵԽ Դ (Ե Ք (ՏՏԵԵ; Դ (Ե Ք ԴԵ.ՎԵԼԵՍՏԵ (ԼԵԵ ժԵԽ

14 Դ (Ե ՏՐՈ ՀԵԼԵԽ Ք ԼԵՎԼ.ՎԼ, Ք ՎՏ ԵԵՏՏՏՏ.ՎԵ .ՏԵ ԵԵԼ ՏՏՏ Գ Ք ՏԵ ՀԵԼԼ.ՎԼԽ

15 ՎԼ (Ե ԼԿ ԳԵԵԵԵ, ՏՏԼ Ք ԵԵԼ ԼԼ : Ե Ք ՏԼԵՏԵԵ (Ե ՎԼԼ ՀՍԵ ՏՏՏ.ՎԵ, ԵԼԵ (Ե ՎԵԼԵԵԵ Ե Ք ԴԵ.ՎԵԼԵ ;

16 Ե Ք ՎԵԼԼԵ (Ե Ե ՐԵԵՎՏՏԵԼԵ :

17 Ե ԼԵ.ՏԵԵ ՏՏՏ Ե Ք ՏՐԽ ՏԼԼԼ Վ.ՏԵ- ԼԵ.ՏՏՏ, Ք ՏՐԽ,

18 ԵԵԵ Տ ՀԴԵԵ, ՎՏՏ Ե Ք ԵՀԼԵ; Ե ԼՐՎԵ, .ՏԵ Կ Ե Դ.ՏՏԼԵ ԵՎ ՎԼԵԵԵ : Ե Ե ԼԵԵԼԵ ԵՎ ՎԼ.ԵԵ, Ե Ե ՎՀԵՆԵԵ (Ե ՈՀ. ՏՏԵ.ՏՏՏ ՏՏՏ ԴԵՐԵԽ

19 Ե.ՏԵ (.Տ ԼժԼԴ.ՎԼ, Ե.ՏԵ ԵԿ (ԼՀԼԼ; Ե.ՏԵ ԵԿ Վ.ՏԼԵ (Ե (ՏԵԼ ԵՎ Տ.Տ. ՏՏՏ ՏՏԼ ԼԼԼԴԵԵԵԽ

20 Ե.ՏԵ Ե Ե ԼժԵԼԵ Ք ԼԵԵԵՏԵ .ՏՀԵՏՏ, Ե.ՏԵ ԵԿ Ե Ե.ՎՎԵԼԵ Ք ՀԵԵՏԵ ՎԼԵՏԵ-

28 թ՛հա (հ ծա ԲՂԼժ) Ը՛ ՀԼ.Եա .Վաբ
Կրր.ՎԱԶ.Վ.Ե.Վա Լր ՀԼ.ԵԵ, Բ՛ ԸՈՐԺԶ.Վ Կ .Ճա
ԲՂԼժ) Ը՛ ԸՐԼ.Ճ.Ճա_x

29 ԵԿԼ ՎԺա Գ Բ Ըաբ ԼաՈԳԽ Ըժժ ԴԵԵ-
ՃաՐժա Ըժժ.Վա Ը .ՎԵԲԵՄԴժաԵ, ԵԿ ր ՀԶ-
ր(Լ.ՎԽ Ը՛ ՎԺՃԴժ, Հ՛ժԼ (հ ժԼ Բ ՎԼԶԽ Ըժժ
ԴԵԵ.ՃաՐժա Ըժժ.Վա? Դ (հ ր ՀԶր(Լ.ՎԽ Ը՛
ՎԺՃԴժ_x

30 ՎԺո Ե .Ճա.ՃաԵ ժ աԶԺԵ; ՎԺո ԵԿ Ե
.Ճ)Ե.ՃաԵ Բ Լ.Վա)ժԳԵ Դ.Կ.ՎԱժԳ_x

31 Դ Կ .Վաբ ԸժաԺԵ, ԵԲա Վա(ԿԵԵԵ Լր-
Ճ.ՎԱԴ.Ճա ԵԿ Հ՛Ղ.Ճա (Վ.ՎԿժԼԵժ.Ճ.Ճա
Ըժժ.Վա: Բ Հ՛ԼԵժ.Ճա (հ Ե ԼժրԽ ՎԵԵ Ե.Ճա (Վ.ՎԿժԼԵժ.Ճա.Վա Ըժժ.Վա_x

32 ՎԺո (հ Գ ԼրՃԶ.Գա Ըժժ.Ճ.ՐԼ.Վա, (Վ.ՎԿժԼԵժ.Ճ;
ՎԺո (հ Գ ԼրՃԶ.Գա Ե Լժ-
րժա ՀԼ.Եա, Ե.Ճա (Վ.ՎԿժԼԵժ.Ճա, Ե.Ճա
ԸԸԼ ՎԲաԵ, Ե.Ճա ԵԿ ՎԲաԵ Գ ԸՐՐԿԵ_x

33 ՃԻՃ ԴԶՈԵ ր ԴժրԽ ԵԿ Ը Դա ր Ըժժ-
ժժԵ, ԵԿԼ ՃԻՃ.ԴԶՈԵ ր ԼԶՈԴԽ ԵԿ Ը
Դա ր ԼԶ(ՈԵԵ: ՎԶԽ ԴԶՈԵ ԲԳաՎԴ Վժ
Դ.ժ.Ճա_x

34 Ը ՎԺժԳ ԳՈՒԺ.ՃԿԵ, ՎաՈ Գ Բ Ըաբ
ՃԲ)ԿԵ Դժ .ԳԺժա Բ ԼրՃժ.ՎԱԴԿԵ? ՎԶԽ Վժ
ԴժԼԵԵ ԴՄՃԼ Դ Կ Վժ ՎժԴՎԼԵԵ Ը)ժԼ_x

35 Դժ Դժժ Բ ՀՍԻՆՈժ .Վժժժժժ ԴՍ-
ԴԵ, Դ ԻՐԻ.Դ)Ե .Վժժժժժ: ԼԻ Դժժ (՝ Բ
ՀՍԻՆՈժ ԼԻձ(ժժ ԴՍԴԵ, Դ ԻՐԻ.Դ)Ե ԼԻ-
ձ(ժժx

36 ԺԵ (՝ ԲԸ Դժժձ.Դ, ԵՐԵ Դժժ ԴժԴձԴ-
.ԴԴԵ Գ ԴՐԸ.Դ.ԳԵ Դժժ.ԴԵ, Դ Ե .ԴԵ(Դ.Դ ՈՀԴ-
ժԳ.Դ ԲժԵՈժx

37 ԴՅԵ ԲԸ ԴժԴ(ԴԴ.ԴԴԵ Բ Ե ԴԵԻ .ԵԵ.ԵՈ-
Դ.ՎժԴԴ, ԵԴ ԲԸ ԴժԴձԴ.ԴԴԵ Բ Ե ԴԵԻ ԼԵՈ-
Դ.ՎժԴԴx

38 Դ (՝ ԴժԵԸ ԴժԴԴԳ.Դժժ.ԴԵ ԵԴ ԴՐՕ
ՀԳԴԵ Բ Դ.Գ.ԴժԴ.Վ.ԴԵ, Բ ԴՐԴ.ԴԵ, ԳԴԴ-
ԼԳԵ, ժ .Դ .ԴՀԵԴԵ ՎԵ)(ԼԵ ԲՐԴ.ԴԻ .ԴՀԵ-
ՀԴ.Վ.ԴԵx

39 Դ Բ Դ.Գ.ԴժԴԵ (՝, Բ ԴԵԵ, ԼԻ ԵԴ ԼԵ.ԵՈԻ
Դժժ.ԴԵ ԴԵ(ՎԵԼԵ ԲՐԴ.ԴԻ .ԴՀԵՀԴ.Վ.Դժժ:
Ե.ԴԵ Կ (ԴԵԵ.ԴԴ.ԴԵ ԲՐԴ.ԴԻ .ԴՀԵՀԴ.Վ-
.Դժժ, ԴԵԵ ԴԴ.ԴԴ.Դժժ ՎԸ Դ ԲՐԴ.ԴԻ .ԴՀԵՀ-
Դ.Վ.ԴԵx

40 ԼԻԴ ԴԵԵ Բ ԸԳԵ ժԴ Եժ ԵԴ ժԴ ՈԼԵ
ԲԻ.ԴՀԴ Դ ԴԴՈԵ; Դ Կ ԵԴ Դժժ.Դ.ԲԴԼ
ժԴ Եժ ԵԴ ժԴ ՈԼԵ Դ ԸԳԵ ԴԴԼ Բ ԴՍԴԼԵՈժ
ԴՐԵԵx

41 ԴՐՕ ժժԴ Դժժ.ԴԵ Դ Ե .ԴԻԵՀ.ԴԸ.Դ.ԴԵ
ԴԴԼ ՎԼՈԴԴԴ ՈՀԴժԳ.ԴժԵ, Դ Ե ՀՀԼ.ԴԵ

(ս; զ) Բ ԳԵՈՐԴԻ Բ ԵՐՐԴՎՈՐԵ ԴՏՈ ԵԼԵ,
 ԵԳ, ԴՎՈՒ ԴՎՅԴՅ ՎԱՍԵՇԴԵՆ ԴՆԵ ԵԼԵ
 ԴԴԼ ԴԼԻ

42 ԲԴԴԼԻ.Գ ԶԴՄԵԻ Ե ՈՎԵՐԳԵ Դ Ե ԴՐԵ-
 ՀԴԴԴԴԴ ԵԴԴԼ ՎԼՈՐՐԵ ՈՀԴՏԳԴՏԵԻ, Դ Ե
 ՀՀԼԵ (ս; զ) ԴԵ ԴԴԵԵԴԵ Բ Ա ԴԵ)Ն Բ
 ԴԴԴԵ ԿԼԼԵ Դ ԵՐԴՎԵԼԴՏԴՏ; ԵԳ,
 ԴՎՈՒ ԴՎՅԴՅ ՎԱՍԵՇԴԵՆ ԴՆԵ ԿԼԼԵ ԴԴԼ
 ԴԼԻ

43 ԴՆ ԼԲ ԴԵԻ Ե Ա ԴԵՐԿԵԴԵ ԴՏՏԵԻ,
 ՀՀԼԵ ԴԴԼ ՎՏ ՎԵԵՈՏԵ, Բ ԵԴԴԴԴԴ Գ ԴՏ
 ԴՎԵԼԵ, ԵԴԵ (ս Դ ԴԵԴԵԼԻ

44 Դ (ս ՎՐԵ), ԴԵ Ե ԲՎ Կ Տ ԴԵԴԴԴԴԴԴ
 ԴԴԼ Ե ԴԵՐ ԿԵԴԼԵ; ԴՆ (ս ՍՐԴԵԻ, ԴԵԼ
 Բ ԱՏԴԵՈՏԵ, Բ ՎՀԴԴԴԴԴԴ, ԵԴ Բ ԴՎՎ-
 ՏԴԴԴԴԴԴԴ

45 Դ (ս ԼԵԼԵ, ԴՀԼԼԼԼ (ս ՏԴԴԴԴԴ ԴԴԴԴԴԴ
 ԴԵԴԴԴ ԴՎՅԴՅ ԴԴԴԴԴԴԴ ԴԴԴ ԴԴԴ ՈԱ-
 ԴՎ, Դ ԱԴԴԴԴԴԴԴ (ս, ԵԴ Դ ԴԴԼ ՎԴԴԴԴԴԴԴ:
 ԴԴԴԴԴԴԴ (ս ՎՏ ԱԼՈՐԵ ԴԴԴ ԴՏՏ ԴՎՅԴՅ
 ԼԴԴԴԴ ԴԴԴ ԴԴԴԴԴԴ Դ Ե ԵԴ ԴԴ ԴԴԴԼ ՎԼՈ-
 ԴԴԴ Գ ԴԴԴԴԴԴԴԴԴԴ

46 ԴԴ ԳԴՀԼ Բ ԵԵԴԴԴ ԴՏՏԴԴԴ, ԵԳ,
 ԴԴԴ ԵԴ ԴԴԴՎԴԴ ԴԴԴԴԴ Բ ՏՀԴԴԴԴԴ, Բ
 Դ ԵԴԴԴԴԴԴ

47 ᐱ ᐸ ᐱᓴᓴ ᐸᓂᐃᓴᓴ ᐱᓴᓴ, ᓐᓴᑭ, ᓯᓯᓐ ᑲᐸ
ᓯᓯᓯᓂᐃᓴᓴ ᐸᓂᓯᓴᓴ ᓂᐸᓂᐃᓂᐃᓴ, ᓯ ᓂᐃ ᑲᓂᓂᓂᓴᓴ

48 ᐃ ᓯ ᓐᓴᓂᐃᓂᐃᓴ ᐸᓴ, ᓯ ᐃᓴᓴ ᐃᓂᓐ ᑲ
ᓂᓴᐸᐸᓴᓴ, ᐸᓂᐃᓴᓴ ᐸᐸᓐ ᓂᓯᓴᓴ? ᐸᓂᐃᓴᓴ ᐸᓴ ᐃᓯᓐ
ᓂᓯᓯᓂᐃᓴᓴ?

49 ᐃ ᓯ ᐃᓴᓂᓴᓂᐃᓂᐃᓴ ᐸᓴ ᐃ ᓯᓯᓂᐃᐸᓂᐃᓴᓴ,
ᓯ ᐃᓯᓴ ᐸᓴ, ᓐᓴᑭ ᐸᐸᓐ ᓂᓯᓴᓴ ᑲᐸ ᓂᓯᓯᓂᐃᓴᓴ!

50 ᐸᓂᐃᓴᓴ ᓴ ᐸᐸᓐ ᑭ. ᐸᐸᓂᓴᓴ ᐃᓴ ᐃᓂᓴᓴ
ᐸᓂᓂᓂ ᓂᓴᓴ ᓯᓯᓯᓂᐃᓴᓴ ᑲ ᐸᓂᓯᓴᓴ, ᐱ ᓴ ᐸᐸᓐ
ᓂᓯᓯᓂᐃᓴᓴ, ᑲᐸ ᓂᓴᓂᐃᓴᓴ, ᑲᐸ ᓂᓯᓴᓴ

<ᑭᐱᐃᑲᓐ 13.

1 ᐱ ᐃᐃᓐ ᐱᓴᓴᓴ ᓯᓴᑲᑎᓂᓴ ᓯᓴᓴ ᓯ ᐃᓴᓴ ᓴᑲᐸᐸᓴᓴ
ᐸᓂᓴᓴᓴᓴ, ᓯᓯᓴᓴᓴ ᐸᓴ ᓯᓴᑲᓴᓴ ᓯ ᓐᐸᐸᓴᓴ

2 ᐃ ᓯ ᐸᓂᐃᓴᓴᓴᓴᓴ ᐸᓴᓴ ᐸᓂᓴᓴ ᐃᓂᓂᐃᓴᓴ,
ᐸᓴᓴ ᓯ ᓴᓴᓴ ᓴᓴᓴᓴᓴ, ᐱ ᐸᓴ ᐃᐃᐸ ᓯ ᓐᐸᐸᓴᓴ;
ᑲᓯᓴ ᑲ ᐸᓂᓴᓴᓴᓴ ᐃᓂᓂᐃᓴᓴ ᐸᓴ ᓯᓯᓴᓴ ᓯ ᓂᐸᓴᓴ
ᐃᓂᐃᓴᓴ

3 ᐸᓂᓴᓴ ᐸᓴ ᓴᓴᓂᓴᓴ ᐃ ᓯ ᓂᓴᐸᓴᓴᓴ ᐸᓂᐃᓴᓴ
ᓯᑲᓴᓴᓴ ᐃᓴᓴ, ᓯ ᐃᓯᓴᓴ, ᓐᓴᑭ, ᓯᑎᓴᓴᓂᓂ ᓯ ᐸᓂ
ᓴᓴᓂᐃᓴᓴ;

4 ᓯ ᐸᓂ ᓴᓴᓴᓴᓴ ᐸᓴ, ᓴᓂᓴᓴ ᓯᑎᑲᓯᑲᓴᓴ ᓴᑲᓴᓴ
ᓴᓴᓴ ᓯ ᐸᓴᓴᓴᓴᓴ, ᓴᓂᓴᓴᓴ ᐸᓴ ᐃ ᓯ ᓴ ᓯᐸᓴᓴᓴ;

5 ᓴᓂᓴᓴ ᑲᐸ ᐸᓴᓴᓴᓴ ᓯ ᐸᓴᓴᓴᓴᓴ, ᐃᐃᐸ

Վիճակ ՎՏ ՎՐՎԵԲ: ՎՃԵ ՀՅ Ր Ա ՀԻՐՐՄԵ,
 ՄՄՕ Ր ՐՀԵՐՎՐՄԵ:

6 ՎԱ ՀՅ Ա ՀԻՐԳՆ ՐՐԿ, Ր ՄԿԵՍՎԵ; ՄՄՕ
 ՀՅ Ր ՄՐԱՐՎԵՐՄԵ, Ր ՎՄ ՀՍՎԵՔ

7 ՁՄԵՀ ՀՅ ԴՈՐԵԵԲ Ր ՎՀԵՐՐՄԵ; ԴՈԿԵ
 ՀՅ Ր Ա ՀԻՐՐՎԵ, Մ Ր ՀՁՐ)ՁՎ ՀՅ:

8 Ճ(ՐԿԵ ՀՅ ԴՄ ՎՐԵԲ Ր ՎՀԵՐՐՄԵ, Ր Ա
 ՄՀՎՐ)ԼԵԵ ԴԵ, ՁՄԵՀ ՄԵԺՀԵ ՀԴԵԲ, ՁՄԵՀ
 ՄԵԺՀԴԴԵ ՀԴԵԲ, ՁՄԵՀ ՄԴԴԵ ՀԴԵԲՔ

9 ՎՎՕ Կ ՎՀՎԵԳԵ Ր ՄԵԵԲ, ԼՄ Հ ՄԵԼՔ

10 Մ Ր Ա ՁՐԵԺԵ ՀՅ ՐՐՄՎԼՎԵԵ, Ր ՄԺԵ
 ՀՅ, ՎՅԵ ՎԵՐ ԵՄԵՀ ՎՎՐԵԵԲ ՄԵՐ?

11 Մ Ր ԵԳՎՏՎԵ ՀՅ, Ր ՄՁԵ, ՐԵՎ Կ
 Ր ԴՄԺՁՎ Ր ՐԳԵԴԵ ՄՄՕ ԴԼԵՍԵՀԵՐԵ ՐՐՐՏԺ
 ՄՐԼՎՄՄԵ, ՄԵՎ ՀՅ ԵՎԵ ԴՁՐՎԵՔ

12 ՎՎՕ Լ Ե ՎՅԵԲ Հ ԴԵԵՄՄ, ՎՎՏԴՀ
 ՀՅ ՄԱՎ Մ ԵՒ ՎՅԵ: ՎՎՕ ՀՅ ՎՅՐԳԵ, Դ
 ՎՎՕ Գ ԼԵԼԵԵՄՄՁՎ ՎՅՆ ՄՄՕ Ե ՎՅԵԲՔ

13 Դ Կ ՄՄՕ ՎԵՐ ԵՄԵԵ ՎՎՐԵԵԲ
 ՄԵՐ: ՄՄՕ Ր ՎՎՎՆ Ր ՎՎՐԵԵ; ԵՀ Ր ՄԵ-
 ՀՎՎՆ Ր ՄԵԴՐԵ, ԵՀ Ր ՄՐ)ԵՐԵՔ

14 ՄԵՎ Կ ՄԵՐ ԼՅՄՄ ՄԿԿ ՄՀ ՎՁ-
 ՐԳՄԵ, Ե ՄՐ)ԼԵՄՄԵ, Ր ՄԵԴԵ, Ր Ե ՄՀՁՎ,
 ԵՎԵ ՀՅ Ր Ե ՄՐ)ԵՐՁՎ; ԵՀ Ր ՎՀԵԴԵ Ր
 Ե ՎՀԵՀՁՎ, ԵՎԵ ՀՅ Ր Ե ՄՐՀՄԵՐՁՎ:

15 Եւ Կ ձօնով Եւստի Երկրորդն, Եւստի (հ ինչ աւելցնէ, Բ Երկուց-
տուրով (հ, ինչ ձօն տալով Եւստի (հ ձօնով
Երկուցով Եւստի, ինչ Եւստի Եւստի (հ ձօնով
Եւստի, ինչ Եւստի Եւստի Եւստի (հ ձօնով
Եւստի (հ, ինչ Եւստի (հ

16 Եւստի (հ ձօնով Եւստի (հ ձօնով, Եւստի (հ ձօնով
Եւստի; ինչ Եւստի (հ ձօնով

17 Եւստի Կ Բ ձօնով, Եւստի (հ ձօնով
Եւստի ինչ ինչ ձօնով Եւստի Եւստի Եւստի
Եւստի Եւստի (հ ձօնով Եւստի (հ ձօնով, ինչ
Եւստի (հ Եւստի (հ ձօնով; ինչ Եւստի (հ ձօնով
Եւստի ինչ ձօնով, ինչ (հ Եւստի (հ

18 Եւստի (հ ձօնով Եւստի (հ ձօնով Եւստի (հ ձօնով
Եւստի Եւստի (հ ձօնով

19 Եւստի Եւստի Եւստի (հ ձօնով Եւստի (հ ձօնով
Եւստի, Եւստի (հ ձօնով (հ, Եւստի (հ ձօնով Եւստի (հ ձօնով
Եւստի Եւստի, Եւստի (հ ձօնով ինչ Եւստի (հ ձօնով
Եւստի (հ Եւստի ինչ Եւստի (հ ձօնով Եւստի (հ ձօնով
Եւստի (հ

20 Եւստի (հ ինչ Եւստի (հ ձօնով Եւստի (հ ձօնով Եւստի (հ ձօնով
Եւստի, Եւստի (հ ձօնով ինչ Եւստի (հ ձօնով Եւստի (հ ձօնով
Եւստի (հ Եւստի (հ ձօնով;

21 ինչ (հ ձօնով Եւստի (հ ձօնով, Եւստի (հ ձօնով
Եւստի (հ ձօնով: Եւստի Եւստի (հ ձօնով ինչ ինչ

(የጥ.ልመመ ረገጅጌጌባሙ ልመ ልዎ).ልላ ውላ ፃፈለ
 ስ ገ.ጌረጥ

22 ስፋ ረገግ ስ ወረላላ ምሽግላላ ልረገ
 ገግላላ ገ ላ ረገግ ስ ሠላላ ልመ ልዎ).ልመመ;
 ዎ ውረገላ(ገልፅ ም ረገግ, ስፋ ሃፍ ረገግላላ
 ረግላላ ረገግ.ልመመ ወ ረገግ).ልላ ልዎ).ልመመ,
 ስ.ልላ ም ገ.ገረጥ

23 ረገግ ም ስ ወረላላ ምሽግላላ ገ.ግ ረገግ
 ገ ላ ረገግ ስ ሠላላ ልመ ልዎ).ልመመ, ስፋ ስ
 ግላላ); ስፋ ም ስ ገ.ገላ, ስፋ ስ ግ.ልዎ.ልላ
 ረግላ ሠላላ ረገግላ, ረግላ ሠላላ ረገግላ ረገግላ
 ስፋ ሠላላ ረገግላ

24 ፈሪ ረገግ.ልመመ ወ ዎ .ልላ(ገ.ገላ, ዎ ልዎ),
 ምሽግላ ምሽግ.ል.ልላ ረገግ ልግላላ ረገግ.ልላ ስ
 ገ.ገ.ልላ ገ.ግ ምሽግላላ ወ ምሽግላላ:

25 ገ.ገ ም ልመመ.ልላ ዎ ሠላላ ልመ ረግላላ
 ሠላላ.ልላ ዎ ለ ገ.ገ.ልላገ.ገላ ለገግላላ ምሽግላ
 ምሽግላ ገ.ገ.ልላ ለገግላ, ገ ም ረገግላላ

26 ልላ ም < ረግላ ለገግላ, ልላ ስፋ ሃፍ
 ገ.ገላ, ገ ም ስፋ ዎ ለ ረግላ ለገግላላ

27 ወ <ገገላላ ም ረገግ ስ ምላላላ ረግላላ
 ወ ዎ ለ ረግላ, ዎ ልላ, ምሽግላ, ስ.ልላ ረግ
 ምሽግላላ ዎ ዎ ገ.ገ.ልላረግላ ዎ ምሽግላላ? ረግ
 ም ልላ ምላ ለገግላላ

28 ወ ዎ ልላ, ስ ምላላ ላ ስ ምላላ ልመ

ՀԴՅԵՐ ԵՒ ՔԱՅԵ, ՔԱՅԵՆՈՐՄԱՆ ԵՒ ՀԴՆԱՄ-
ՆԱԾԵՐ

29 ՔԱՅԵ (Ե, ԵՆ; ԳԵ ԵՆ ՔԱՄ-
ՆԱԾԵՐ ԼԻՄԱՆԵ, ՔԱՅԵ ՀԴՆԱՆԱԾԵՐ ԼՈՐ-
ԱՆԵՐ

30 ԼՈՐ ՀԴՆԱՆ (ՄԵՆԱՄԱՆ ՀԴՆԱՆ ԼՈՐԱՆԱՄԱՆ :
ՀԱՆ (Ե ՀԱՆ ԼՈՐԱՆԱՄԱՆԵՐ ԵՆ ԵՆ ՀԱՆ ՀԱՆ Գ
ԼՈՐԱՆԱՄԱՆ, ԼՈՐԱՆԱՄԱՆ ՄԵՆ ՀԱՆ ԼԻՄԱՆԵ,
ՀԱՆԱՆ (Ե ՔԱՅԵԶԵ : ԼՈՐԱՆԱՄԱՆ (Ե ԼՈՐԱՆ
ՀԱՆ ՄԵՆԱՄԱՆԱՆԱՆԱՆ

31 ԴԵ ՀԴՆԱՆԱՆ ԵՒ ՔԱՅԵ(ԼՈՐԱՆ, ՔԱՅԵ),
ՔԱՅԵ ՀԴՆԱՆ ՀԴՆԱՆ ՀԱՆԱՆ ՎՄԱՆԱՆ ԼԻՄԱՆ
ՔԱՅԵ, Ե ՀԱՆԱՆ ՀԱՆ, Ե ՀԱՆ (Ե Հ
ՔԱՅԵ;

32 Դ Ե ՀԱՆ ՀԱՆԱՆ ՀԱՆԱՆ ՎԱՆ ԵՐԱ
ՀԱՆԱՆ ՔԱՅԵ: ՀԱՆ (Ե ՄԵՆԱՆ, ՀԱՆԱՆ Դ
ՀԱՆ ՀԱՆ ՄԵՆԱՆ, ՀԱՆ ԴՆԱՆ (Ե, Դ Ե
ՀԱՆԱՆ Ե ՀԱՆԱՆ ՀԱՆԱՆ (ԵՐԱՆ ՔԱՅԵ-
ՆԱՆԱՆ

33 Դ ՀԴՆԱՆԱՆ ԵՒ ՔԱՅԵ(ԼՈՐԱՆ; ՔԱՅԵ
ՀԴՆԱՆ ՀԴՆԱՆ ՀԱՆԱՆ ՀԱՆԱՆ, ՀԱՆ Ե ՀԱՆ-
ԱՆԱՆ ՀԱՆ, ԵՆ Ե ՀԱՆ ՀԱՆ ՄԵՆԱՆ ԼՈՐԱՆ,
ՀԱՆԱՆ ԵՆ Ե ՀԱՆԱՆԱՆԱՆ

34 ԵՐԱ ՀԱՆԱՆ ԴՆԱՆ ԴՆԱՆ ԵՒ ՔԱՅԵ(ԼՈՐԱՆ
Ե ՀԱՆԱՆԱՆ ՀԱՆԱՆ ՀԴՆԱՆԱՆ ՀԱՆ ;

$$\dot{b} \cdot \Delta^a \quad (\hookrightarrow \quad qd^a \triangleright \rho \quad \Delta \dot{a} \dot{r}^a \quad \rho \quad \dot{a} \langle \dot{r} \rangle \dot{r}^b \quad \dot{a} \cdot \nabla \cdot \int b \sigma \sigma :$$

35 ለ ሊት. ልክ ከ ሦ ልዎህ ብ. ሲገዛ. ልመመ, ሦ ልዎህ, ታላ ከ ረዎህ መ ብ. ምገባመላ; ታላ ከ . ልረላ ልመ. ዓፈመላ ከ ከገህዋላ ልረላ ረ ልዎ. ልላኔ_x

[illegible]

37 ▷ ρ α·9·ΔJΔ^a (3, ρ Δ^aΔ, ΔΔ^o b
 ρ·γ·∇Λα^{ab} Γ_β ρΠbΓbα^a Γ γ ΔΔ^o Δσ-
 σ·Δ·ρΓ^L;

38 ԲՈՒՆ Կ Դ ՁԶ ՎՐ; ՁՏՈ ԴՁ ԲՈՒՆ
ԵՐԵՎԱՆ Դ ՁՐՈ ԲՐԲՅԵ ԾՐԼ.Ձ.ՁԵ ՎՂՁՐԿԵ;
ԼՐԴԿՅՁԵ Կ Դ ՁՐՈ ՎՁՈ ԼՐ Վ.ՁԿԵ Ծ
ՎՂՁՐԿԼԵ;

39 $\triangleleft \triangleleft \circ$ δ $\nabla \alpha \alpha \Gamma \alpha$ γ δ $\Gamma \cdot \gamma \cdot \nabla \wedge \alpha \alpha \alpha$ $\Gamma \alpha$ $\cdot \Delta$
 $\Gamma \Gamma \Gamma \sigma$; ρ $\dot{\Gamma} \cdot \triangleleft \alpha \Gamma \Gamma \delta \sigma \cdot \triangleleft \alpha \alpha$ Γ γ $\Delta \Delta \circ$ $\Delta \alpha$ \cdot
 $\cdot \delta \gamma \delta$ $\triangleleft \rho$; $\Delta \rho \circ$ $\dot{\Gamma} \dot{\gamma} \cdot \triangleleft \alpha \Gamma \Gamma \alpha \cdot \triangleleft \gamma$ $(\alpha$ $\Gamma \alpha) \cdot \Delta \cdot \triangleleft \alpha$
 $\nabla \alpha \Gamma \alpha \alpha \gamma$

40 ՀԱՏԺ ՀՏ Ք Լ.ՎՐԻՆՍՈՒՄԲ ԼՐԴՏՏԺԶ ԵՎ Ք
 ՃՏ.ԵՐԻՆՍՈՒՄԲ ՃՏԺՍԵԵ; Դ Կ ՀԱՏԺ Գ ՃԵՔ ՎԼ
 ՃՏ.ԵՅԵ ՎՔ:

41 $\triangleleft \triangleleft^{\circ} \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta \cdot \rho \rho \dot{L} \triangleright \dot{b} \dot{L} \rho \sigma \zeta \cdot \dot{\Delta}^a \triangleright^c \nabla^a \rho \cdot$

ᓂᓴᓐ, ᐃᓐᓐᓐ (ᓐᓐ ᓐ ᐱᓐᓐᓐ)ᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ;

42 ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ (ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ: ᓐ
ᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

43 ᓐ (ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐ) ᓐᓐᓐᓐᓐ

44 ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ (ᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ; ᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᓐᓐᓐ, ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ (ᓐ ᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

45 ᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ (ᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ;

46 ᓐᓐᓐᓐ (ᓐ, ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ
(ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

47 ᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ (ᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐ, ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ:

48 ᓐᓐᓐᓐ (ᓐ, ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ (ᓐ, ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ (ᓐ ᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ (ᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

49 Դ Կ ԼԻ ԾԾ Գ ՃԲ ՎՈ ՃԿԵԿ ՎՐ :
 ԲՐՈ ՎԲԲԵ Ը Ը ՃԿԵԿ, Ծ Ե ՀԵԾԵԿ ԴԴԴ
 ՎՈՐԲԵ Ե ԵԿԵՈՐԲԵ ԾԲԴ,

50 Ծ Ե ՎՀԲԵԿ (Կ ՃԾՍԾԲԴԵԿ : Դ
 (Կ ՃԴԼ ԳԸ ՎՍՍԵ ԵԿ Գ ԸԾՎՈՒՍ-
 ՏԵԵԿ

51 ԴԿ Ծ Բ ՃԵ, Բ Բ ՏԴ)(ԸԿ Ը ԵԲԵ
 ԾՈ ԳԾԵԵ ? Ծ Բ ՃԵԿ (Կ, ԳԳԸ, ՍՎԵ-
 ԴԳԵԿ

52 Դ (Կ ՎԵ, Դ Կ ԵԲԵ ՎԵԴԵ Ե ԾՏՈՃԳ Ե
 Բ ԲԲՎԼԿԵԾԵ ԲԲԲԴ ԾԲԼԿԾԾԵ, ՃԵԾԴ
 ԸՈԾ ՃԾԾ Ե ՈՎԵԵ ԿԵԵԾԾԾ, Ե ԾԲԴ ԿԲ-
 ԲԾԵ Ծ ԿԵՈՐԾԾԵ ԾԲԴ ԾԲԴ ԿԾԾ ԵԿ ԵԿ
 ԿԾԾԿ

53 Բ ՃԲԵ (Կ, ՎՈ ԴԿ Ե ՃԵ ՃԲԵ ԾՈ
 ԿՎԴԵԵ, Բ ԾԲԴ ԼԼ ՃԴԼԿ

54 ՎՈ (Կ Ե Ը ԸԲԴԵ ՈՈԵՎ ԾԸ ՎԲԵ, Ծ Բ
 ԲԲՎԼԿԵ ԾԸ ԿԿԴՎԾԲԴԵԿ, Ե ԾԲԴ ԼԼԵՍԵ-
 (ԴԴԵ, Բ ՃԲԴԴ (Կ, ԿԵՈ Ը ԾԲԴ ԿԵԵ
 ԿԾՈ ՃԾԾ ԾԾ ԵԲԸՎԵԿԾԾԾ, ԵԿ ԾՈ ԼԼԵՐ
 ԿԾԲԾԵ ?

55 ԵԾԵ Ը ԿԾՈ ԴՈԾՎ ԾԲԵ ? ԵԾԵ Ը
 ԾԲԵ ԴԸ ՃԾԵԿԴԿԵ ? ԵԿ ԿԲԲՎԵ, ԴԿ, ԵԿ
 ԴԿ, ԵԿ ԼԵ, ԵԿ ԵԿ ?

56 ԵԿ ԾԸՎԵ, ԵԾԵ Ը ԵԲԵ ՎԵԴԵԿ Բ ԿԲ-

6 ՎՈ (հ "ՎԳ՝ ՍՈՒՆԵՐ Ք ԵՂ.ՎՈՐԵՍՈՒՆ, Ը Ք
ՄԴՈՒՎՈՒ ԴՈՒ "ՎՐՍՆԻ ԸՈՒՆԵ, "ՎԳ՝ (հ Ք
ՍՎՈՒՆ

7 Դ Կ .ՎՈՐ Ք ՍՈՒՆ Ք ՔՐՈՐ)Ն Դ ԴՆ ԸԸՈ
ՊՈՒՄՄ Պ ՍՈՒՆ(ԸՈՒՆ

8 .ՈՒ (հ ԴՆ Ք .ՈՒ(ԸՈՒ ԸՐՈ, Ք ԸՐ), ԴՐՐՈ
Կ ԵՂ ԵՂ ԴՆՈՒՆ ԸՈՒՆ ԸՈՒ ԸՈՒՄՈՒՆ

9 ՔՐՈՐԸ (հ Ք ԴՈՒ.ՎՐ : ԸՈ (հ Ը ՔՐՈՐ).ՈՒ
ԸՈՒ, ԵՂ (հ ԸՈՒ ԵՂ .ՈՒ)ՀԴՆ ԸՈՒ, Ք ԸՈՒ.Վ
Դ ԴՈՒ.ՈՒՐՈՒՆ

10 Ը Ք ԸՐՈՒ.ՎՈՒ (հ Ը.ՈՒ, Դ Ը.ՈՒ.ՈՒ.ՈՒ.ՈՒ.
ՈՒՈ ԸՈՒ ԵՂ ՔՀՈ).ՈՒՐՈՒՆ

11 ԸՈՒՆ (հ ԸՈՒՈՒ Ք ՈՒՈՒՈ, Ք ԴՈՒ.ՈՒ
(հ ԴՈՒ ԸՈՒ.ՈՒ : .ՈՒ (հ Ը Ք Ո ԸՐ.ՈՒ.ՈՒ
ԸՐՈՒ

12 Ը ՔՐՈՒ.ՈՒՈ (հ, Ը Ք Ո ԸՈՒ.ՈՒ.ՈՒ
.ՈՒ.ՈՒ, ԵՂ Ը Ք Ը.ՈՒ ՍՈՒ.ՈՒ, Դ (հ ԵՂ Ը.ՈՒ
.ՈՒ(Ը.ՈՒ.ՈՒ ՔՐՈՒ

13 ՎՈ ՔՐ ԵՂ ԵՂ ՍՈՒ, ԸՈՒ Ք ԸՈՒ ԸՈ
ՈՒ.ՈՒՈ Ք >ՐՆ Հ.ՈՒ(ԸՈՒՈ ՀՈՒ Ք Ը.ՈՒ ԸՈ :
ՎՈ (հ ԸՈՒ.ՈՒ ԸՈՒ ԵՂ Հ.ՈՒ, ՎՀՈՒ ԸՈՒՈ
Ը Ք ԸՈՒ ՍՈՒ.ՈՒ Ք Դ)Ն.ՈՒ

14 ՔՐ (հ Ք ԸՈՒ Ը Ք .ՈՒՀՈՒ ԸՈՒ ՀՈՒ
ԸՈՒ.ՈՒ, Ը Ք ՔՈՒՈՒ (հ, Դ (հ Ք ԴՈՒ.ՈՒ
ԸՈՒ ԵՂ ԸՈՒՈՒ

ᑭ ᐃᐸᓪ ᓴ, ᐅ ᑭᓐ <ᓐᑭ ᐅᑕ ᑕᓴᓪᐅᓴᓴᑕᐱᓐ, ᓐᑭᐅᓐᓐ
ᓐᐅᓐᑭ ᓴᓐᑭᓂᐱᓐᓐ?

32 ᐃᐱ ᓴ ᓴ ᐱ ᓐᑭᓐᑭᓪ ᐸᐱᓐᑭᓐᓐᓐ, ᑭ ᓐᑭ
ᓐᑭᓐᓐ

33 ᑭ ᓴ ᑭ ᐱᐸᓯᓐᑭᓪ ᐃᓂᓐ ᐸᐱᓐᑭᓐᓐᓐ ᓴ ᐃᓐᑭᓯᓐᓐ,
ᐅ ᑭ ᓐᐃᑭᑕᐃᓐ ᓴ, ᑭ ᐃᑭᓂᓯᓐᓐ, ᑭᑭᓴ ᓴ ᑭᓐ ᑭᐱᐱᓂᓂᓂ
ᐅᓐᑭᓐᓐ

34 ᐃᐱ ᓴ ᑭᓐᑭᓐᑭᓪ ᐃᓴᑭᓐᓐ, ᐅ ᑭ ᐅᑕᑕᐸᐃᐃᐃ
ᑭᓂᓐᓐᓐ ᐃᑭᓂᓐᓐ

35 ᐃᐱ ᓴ ᐃᓂᓂᐃᓐ ᐃᐃᐱ ᓴ ᐃᓐᑭᓐᑭᓪ ᑭᑭᓂᐱᓐᑭᓪ,
ᑭ ᐃᓂᓂᓐᑭᓪᐱᓐᑭᓪ ᓴᑭᓐ ᑭᓐᑕᑕ ᐃᐃᐱ ᐃᑭᓐᓐ, ᐅ ᑭ ᐱᑕᓐ
ᐱᓐᑭᓐᑭᓐ ᓴ ᓴᑭᓐ ᐃᓂᓐ ᐃᓐᑭᓯᓯᓐᓐ;

36 ᐅ ᑭ ᓐᑕᑕᐃᓂᐱᓐᑭᓐ ᓴ ᓴᓐᑭ ᑭ ᓴᑭᓐᑭᓪᐱᓐ ᐃᓴ
ᐃᓐᑕᓂᓂᓂ ᑭ ᑕᑕᐱᑕᐃᓂᓂᐃᓂᓂᓐ: ᓴᑭᓐ ᓴ ᓴᑭᓐᑭᓐᓐ
ᐱᑕᐃ ᑭ ᑭᓐᑭᓐᑭᓐᑭᓂᓂᓂᓂᓐᓐ

<ᑭᐱᐃᑲᓐ 15.

1 ᑭ ᓴ ᑭ ᐱ ᐸᓯᓐᑭᓐᑭᓪ ᑭᓐᓐ ᐃᑭᓐ ᐅᓂᐱᐃᓐ
ᑭᓂᓂᓂᐃᓐ ᓴᓴ ᐸᓴᓯᓐᓐ, ᐃᐃᐱ ᑭᓐᓐᑕᑕᓐᓐ ᓴ ᐃᓐᑭᓐᑭᓪ,
ᑭ ᐃᑭᓂᓐᑭᓪ,

2 ᓐᑭᐅᓐᓐ ᓐᐅᓐᑭ ᑭ ᑭᑭᓐᑭᓪᐱᓐᑭᓐᓐ ᐃᓐᑕᑕᓐᑭᓪ ᐅ
ᑭᑭᓐᑭᓪᐱᓐᑭᓂᓂ ᓴ ᓂᓐᑭᓂᐃᓯᓯᓐᓐ? ᐃᓐᓐ ᓴᓐᑕ ᑭᓯᓐ
ᓂᓐᑭᓯᓐᑭᓪ ᐃᐱ ᐅᓐᑭᓐᑭᓪ <ᑭᓂᓐᓐᓐ

3 ᐅ ᑭ ᓐᑕᓐᑭᓐᑭᓐ ᓴ, ᑭ ᐃᐸᓪ, ᓐᑭᐅᓐᓐ ᓐᐅᓐᑭ

21 Դ Կ ԲԿ ԴԴԼ Բ ԾԲԴ ԼԼ, Բ ԴՀԵ
(Հ ԴԴԼ ԸԿ ԵՀ ԸԵ ՎԲԵԽ

22 ԵԳ, ՎՅԵ ԳԵՏ Դ.Գ Դ ԴԴԼ .ՎԵ)ԿԵ
Ծ Բ ԸՀԲԼԵ, Բ ԴՀԵ (Հ, Հ.ՎՏԴՏԵ, Ծ ՍՎԵ-
ԲԳԷԵ, ՍԸԸ .Վ.ԲԴԴԵ; ՏԵՀՏԻ ՎՂԲ Ծ ԼԴՀ-
.ՎԵԴԴԴԵ ԼԲ ՎԼ.ԵԵԽ

23 Ե.ԴԵ (Հ ԵԵԳ Ծ Բ ԵԵՀԲԵԽ Ծ Բ. Ը
ՀԲԵԴԵ (Հ Ծ ԲԲԵՎԼ.ՎԵԵԵ, Ծ Բ ԵԵԸՎՏԴԴԵ
(Հ, Բ ԴԲ)ՏԲԵ, ԼԲՏՀ.Դ; ՎՀԵ Բ ԵԿ.Դ ԸՀԲ-
ԴԴԴԵԽ

24 Բ Ե.Գ.ՎՏՎԵ (Հ, Բ ԴԲ), ԺԵ Բ ԸԴՏ-
ԵՀԾԾ Բ ՀԲԵ.Վ.Ե .ՎՏՏԲԵԵ ԼԵԼՏՀԵ Ծ .ՎԵ-
ԲԵՏԴԵԵ ՎՎԵ ԴԿՏԴԵ Ե ԾԲԴ.ՎԵ ՎԸԽ

25 Դ (Հ Բ Ը Ե.ՎԲՀԴԵ, Բ ԴԲ)ՏԲԵ, ՍՎԵ-
ԲԳԷԵ, .Դ)Ե.ԴՏԵԽ

26 Բ Ե.Գ.ՎՏԴ.Վ (Հ, Բ ԴԲ)Ե, Ե.ԴԵ .ԵԷ-
.ԳԵՀ.ԵԴԵ Բ ԼԵԴԵ.Հ ՎԸԵԲՀԵ Ծ Հ.ԳՏԵՏԴ.ՎԵ,
Բ ՎԸԲԸԼ.ԴԵ.Հ (Հ ՎՏԼԵԽ

27 Բ ԴԲ) (Հ, ԳԳԸ, ՍՎԲԲԳԷԵ; ՎՏ.ՎԵ (Հ
ՎՏԼԵ ԾՀ.Լ.ՎԵ Ե ԸՎԼԵՏԴՏԲԵ Ե ՀԲՏՏ-
ՏԲԵ ԾՇ ԾԲԼԴ.ՎԵ Ծ .ԴԴՏ.ՎԵՏՏԵԵ ԾԲԴԽ

28 Դ (Հ ԲԿ Բ Ե.Գ.ՎՏՎԵ, Բ ԴՀԵ, Ծ Դ.Գ,
ԲՍԵՀ.ԵԸ Բ Ս.ՎՀԵՀ.ԴԵ, Բ Ե ԴՏ ՎԷԵ Կ ԼԼ
ՎՏ ԵԵԸՎԵԼԵԽ ԾՀՏԵԵ (Հ Բ ԴԵ.ՎԴՎԵՏԴ.ՎԵ
ԼԼ .ԴԴԵ ՈՀԲԲԴ.ՀՏԵԵԽ

29 ԲԿԻ (Հ ՍԸԼ Բ ԾԵՐ ԼԼ, Ծ Բ Վ.Հ-
ՀԵՀԵ Հ ՍԸԸ ԲԲԵԴՄ; Բ ԺՀԼԲ.Վ Հ ՎԻԵԲ,
Բ ԶԼՀԸ Հ ՍԸԼx

30 Բ Ը ԶԻԲԺ Հ ՎԸՐ ՀՍԻԵ ՍՄՄ.ՎԵ;
Բ ՎԻ.ՎՄԻԵ ՍՄ Ե ՎԻ.ՍՄԻԵ, Ե ՄՀ.ՎՄԻԵ
Ե ՎԸՐՄԻԵ, Ե ԼՄՐՄԻԵ, ԵՀ ՀՍԻԵ ԺՀԼԵ, Ծ
Բ ՀՄՈԶ.ՎԵ Հ ՎԵԼ ԲԿԻ ԾՐՈԵԲ; Ծ Բ ԴԵ-
ՎԻՎԵ Հ;

31 Դ Կ .ՎԵՐ ԼԼԵՍԵՀ.ՎԵ ՀՀՍԻԵ.ՎԵ ՍՄ-
Մ.ՎԵ, ՎԸ ՎԻՀՀԼ.ՎԵ ՄՀ.ՎՄԻԵ Բ ՎՄԴՀԺԻ-
ՄԻԵ, ԼԼԼՄՐՄԻԵ Բ ԴՎԻՄԻԵ, ՎՐ.ՍՄԻԵ Բ
ԸՄՍԻԵ, ԵՀ ՎԻՒՐՄԻԵ Բ ՎՄՄԻԵ: Ծ Բ
ԼԼԻ.ՎԼ.ՎԵ Հ ՍԸԸԸ Ծ ՄԼԼՄ)ԼԵx

32 Դ Հ ԲԿԻ ՄԵ)ԼԵ Ծ ՄՄՎԼ.ՎԵԵԵ, Բ
ՍՄ) Հ, Մ ՄՈԼԳՄԼԵ Կ ԾԺ ՀՀՍԻԵ.ՎԵ ՍՄ-
Մ.ՎԵ, ՎՀԵ ՄԻԵԵ ՎԵՅ ԺԵ Բ .ՍՐ.ՍԺԵ, Ե.ՍԵ
Հ ճԵ Ծ ԴՐԻ.Վ: Ե.ՍԵ Հ ժԵ Ե ԼՐՄԵ-
ՎԻՐ.ՎԵ Բ .Ս.ՍՐՄ.ՎԵ, .ԳԵ .ՍԵ (ՄԵՍՄԺ Դ.Ե
Բ ԸՄՍ.ՎԵx

33 Բ ՍԺ Հ Ծ ՄՄՎԼ.ՎԵԵԵ, ՎԵՈ Գ ԾԵՐ
ՎԻ.ՎԵԵ Հ.ԳՄԵ ԾԾԼ Ը.ԵԵԴԵ, Բ ՈԸԿԵ Բ
ՄԵՀ.ՎԵ ԾԺ Բ ՎԸՐ ՀՍԻԵ.ՎԵ ՍՄՄ.ՎԵ?

34 ԲԿԻ Հ Ծ Բ ՍԸԵ, ՎՄԵ ԴԵ Հ.ԳՄԵԵ
ՎԻ.ՎԵ? Բ ՍՄ.ՎԵ Հ, Մ.Կ.Դ, ԵՀ ՍՄԵ
ՄԺԵԿԵ ՎԸ.ՍԵԵ.ՎԵx

ᑲᓐᐃᓐ ᐃ ᐸᓐ ᐃᓐ ᑭ ᓂᓯᐸᓐᐃᓐᓂᓐᐃ ᑭᑭᓐᐃᓯᓯᑲᓐᓐ
ᑲ ᐃᓐᓯ ᑭᑭᓐᓯᑲᓂᓂ ᑭ ᐃᓐᑭ ᑭᓐ ᐃᐃ ᑭᓯᑲᓐᓐ?

4 ᐱᓯ ᑲᓐ ᐱᓯᑲᓂᓯ ᐃᓂᓂᓐᐃᑲ ᓐᓐᐸᓐᐃᓐᐃᑲ
ᑭᑭᓐᐃᓯ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐃᓐᐃᓂᓂ; ᑲᓐᐃᓐ ᑲ ᐸ ᑭᓐᑲᓂᓂ
ᐸᓯᓐᐃᑲ ᑭᑭᓐᐃᓯ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐃᓐᐃᓂᓂ, ᐱᓐᓐ ᐸᓐᐃᓯᓂ
ᑭᓐᐃᓂᓂ ᐃᐸ ᐃ ᑭᑭᓐᐃᓯ ᐸᓐᐸᓐᐸᓐᐃᓐᐃᓐᓐ ᐃ ᑭ
ᓐᑲᓐᓐ ᐸᓐ, ᑲᓐ ᑭ ᐱᓐᓐ

5 ᐃᐱ ᐸᓐ ᐃᑭᓂ ᑭᑭᓐᐃᐱᓐᐃᑲᓐ ᑭᓐᑲᓐᐃᓐ ᐃᑲᑭᓐᓐ,
ᑭ ᐸᓂᓯᓐᐃᑲ ᓯ ᐱᓯᓐᐃᓐᓐ <ᑭᓯᑲᓐᓐᓐ

6 ᑭ ᐸᓐ ᑭᓐᓐ ᐃᓐᓐ, ᑲᓐᑲᑭᓯᐸᓐᐃᑲ ᐃᑭᓂ ᐸᓐᓯᓐᓐ
ᑲᓐ ᑲᓐᓯᓐᓐ ᐃᓐ ᐃᐱᓯᑲᓂᓐᐃᓐ

7 ᐸᓐᐃᓐᐃ ᐸᓐ ᑭ ᑲᑲᓂᓂᓂᓐᐃᑲ, ᑭ ᐃᑭᓐᐃᓐ, ᐃᐃ
ᑲ ᐃᑭᓐ ᑭ ᐱᓐᓯᓐᐃᑲᓐ <ᑭᓯᑲᓐᓐ

8 ᐃᐃᓂ ᐸᓐ ᐃᐱ ᑭᑭᓐᓐᓐ ᑭᓐᓐ, ᐃ ᑭ ᐃᓐᓐ, ᐃ
ᑭᓐᐃ ᐸᓐᑭ ᐸᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ, ᐸᓐᓐ ᐸᓐᓐ ᑲᑲᓂᓂᓂᓐᐃᓐ
ᐃᐃᓂ ᑭ ᐱᓐᓯᓐᐃᑲᓐ <ᑭᓯᑲᓐᓐ?

9 ᑲᓐᐃᓐ ᐃ ᐱᓯ ᑭ ᓂᓯᐸᓐᓐᓐᐃᓐ, ᑲᓐ ᑭᓐᓐᓐᓐ
ᓐᐃ ᐃᑭᓂ ᓐᓐᓐ <ᑭᓯᑲᓐᓐᓐ ᑲ ᑭ ᐃᓐᓯ ᐃᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐ ᑭᓯᑭᓐᓐᓐᓐ, ᑲᓐ ᑭᓐ ᑲ ᐱᓐᓂᓂᓐ ᐸᐸᐱᓐ
ᐸᓐᓐ ᑲ ᐱᓐᓂᓐᓐ?

10 ᑲᓐᐃᓐ ᓐ ᑲᓐ ᐃᑭᓂ ᓂᓐᓐᓐ <ᑭᓯᑲᓐᓐᓐ ᑲ ᑭ
ᐃᓐᓯ ᐃᓐᓐᓐ ᓂᓐᐃᓐ ᑭᓯᑭᓐᓐᓐᓐ, ᑲᓐ ᑭᓐ ᑲ
ᐱᓐᓂᓂᓐ ᐸᐸᐱᓐᐃᓐᓐ ᑲ ᐱᓐᓂᓐᓐ?

11 ᑭᓐᓐᓐ ᐸᓐᓐ ᓂᓯᐸᓐᓐᓐᐃᓐ ᐃᐃᓂ ᑭ ᐸᓐᓐᓐ
ᐸᓐᐃᓐᓐᐃᓐ <ᑭᓯᑲᓐᓐ, ᑲ ᐃᓂᓂᓐᐃᑲ ᓯ ᑲᓐᑲᑭᓯᓐ

ՇՆՈՒ ԴՐՈ ՀԳՐԵՆ ԵՎ ԿԵՂԵՆ ԸՇ ԸԼԱՐ-
ԵՄՈՎ?

12 Դ (Ե ՇՐ)ՇՆՈՒ Բ ՎՈՇԼԸԴՐԵՆ ՀԳՏԵԶԵ
ԸԼԱՐԵՄՈՐ Դ ԿԵՂԵՐՇՆՈՒ, Ը ՔՐՈՎԼԳՈՒՄՈՐ
(Ե ՀԳՐԵՆ ԵՎ ԿԵՂԵՆ Դ ԿԵՂԵՐՇՆՈՒ)

13 ՎՆ ԴԿԻ Ե Ն ՀՐՏԵՆ ԸԸԼ ԿԿԵՆ ՏԵՇ
ԸՍՁԵՆ, Ը Բ ԵԳՐԼԵ Ը ՔՐՈՎԼՈՒԵՆ, Բ ԸՐՆԵ,
ՎՈՇԵՆ ՎՐՆՈՒ ԸՄՄՈՒ ՎԵՆԱԵ ՅԵ ԸՄՄ-
ՈՒՐԼ?

14 Բ ԸՐՆՈՒ (Ե, ՁՄԵՇ Կ ԸՐՆՈՒ Բ ԴԵՈՒ
ՎՈՒ ԵՆ ԸՐԵՎԵՅ: ՁՄԵՇ, ԸՇԵՆ; ՎՐԵՆ (Ե,
ԴԿԵՆ, ԵՎԼ ՎՏԵ ՎԵՇՆՈՒ ՎՈՐԳՈՒՄՈՒ

15 Ը Բ ԸՁԵ (Ե, ՎՈՇԵՆ (Ե ՔԵՎ ՎՐՆԵՆ
ՎԵՆԱԵ?

16 ԿԼԵ ՆԵՇ (Ե Բ ԵԳՎՏԸՈՒ, Բ ԸՐՆԵ (Ե,
ՔԵ Կ ՎՈՒ X, ԸՐԵՆ ՎԼՈՐԵ ՔԼԵՄ)

17 ԴԿԻ (Ե Բ ԵԳՎՏՈՒ, Բ ԸՐՆԵ, Բ ԵՎԵՅԸՐ
ՔԵ, ԿԼԵ ՀԵՅ: ՎՆԵ ԵՆԱ ԵՎ ԴԿԲ ԸԸ
Բ Բ ՎԵՅՅԸՐԵ, ԵՎ Կ ՔՐՏԸՆ Ե ՎԵՆ

18 ՔԵ (Ե ՔԵ ԸՄԵ, ՔԵ Կ ՎՈՒ ՆԵՇ, Դ
ԸԸԼ ՎՐԵՆԵՆ Գ ԸՏ ՀՐՆԱ ԵՇ ՎԵՐՎՈՒ-
ԵՐԵ; ԵՆԱ (Ե ԼՐԱՅԸՍ ԸԵՆԱՍԼԵ (ԿՐԸ-
ՈՒՆԵՐՈՒՄ

19 Բ Ե ԴՄԵ (Ե ՔՐՔՏԵ ԸՐԼՈՒՄՈՒ ՔԼԵ-
ՆԱԵ: ԸՈՒ (Ե Գ ՎՆՈՒՄՈՒ ԸԸԼ ՎՐԵՆ,

ԲԻՐԺԺԵԲ ԻՆ Հ ՀԺՈՐԻՍՈՒՄ; ՃՃՕ ԻՆ Գ ՀՀ-
ՀՀ-ՄԵ ԾԾԼ ՀԲԵԲ, ԲԻՐԺԺԵԲ ԻՆ Հ ՀՀՀԻՍՄ

20 Դ Հ ՎԵՆԼԵ Ծ ԲԲՈՒԼ-ՀԻԲԵԲ Ի ՄԵՀ-
Լ-ՀԻՐԵ Հ-ՃԵԲ ՄԵ Հ-ՃԵ ԲԻՆ ՀՀՕ Xx

21 Դ Հ ՃՃՕ ՀՈ ԾԵՐ Բ ՀՄ ՄՀՀՀՀԻ Ծ
ԲԲՈՒԼ-ՀԻԲԵԲ ՃՃԼ ԲԻՆԼԴԵԲ Ի ՃՀԵ, ԻՆ Ի
ՀՀ-ՀԵԳԵՀԴԺ ՀՀՍԵ ԳԾՄԵԲ ՃՄՕ Ի ՄԻՄԵՀ-
ԺՄՄԵ ԻՆ ԲԻՆԻՐ-ՀԻԳ-ՀՄՄ-ՀԵ ԵՆ ԾՏՈՀԳ-Հ-
ՄՄ-ՀԵ, ԻՆ Ի ՄԻԲՄ-ՃԵ, ԴԵՀ Հ Հ ՄԻ ԲՏԵ-
ՈՄԵ Ի ԾՄԻԲԻԲՄ-ՃԵx

22 ԱՀ Հ Հ Ծ Բ ԾՀՀՀԵ, Դ Հ Բ ՀՄ
ԾԵՐՀԻ, Բ ՀԲԵ, ԾԾ ՀՀԵԲ Հ Հ ՀՀԼԵԵ,
ՍՎԵՐԳԵԲ, ԾԾ ԻՃԵ Բ Ի ԾՈՐԺԻx

23 Ծ Բ ԳՐՀՀՀ Հ Հ, Ծ Բ ՃՀՀ Հ Հ ԱՀԳԵ,
ՄԸԻՄԵԲ ՃՀԵ, ԿՀԵ: Բ ՄԵԲԺՀ: ՀՀԵ ԻՃԵ
ԲՀԼՄ) ԾՀ ՀՀՀՀԵ Բ ԼԴ-ԳԵՀԵ, ՃՄՄ Հ Հ ԾՀ
ՀՀՀՀԵx

24 Դ Հ ԲԻՆ ՎԵԼ Ծ ԲԲՈՒԼ-ՀԻԲԵԲ, ԲԻՆԵ
Հ-ՃԵԻ ՀՀ ՄԸԵԴ-ԳԵ, ԼՄ Հ ՀՀՀՀՀԻ, Հ ԾՀՀՀԵ
Հ Հ ԾՀ ՀՀՍՀՀՀՀԵ, ԻՄ Ի ՄԸԵՄ Հ Հx

25 ՀՀԵ Հ-ՃԵԻ ՀՀ ԱՀՀԻ-ԳԵ Ծ ԱՀՀՀՀԵ
Ծ Ի ՀՀՀԵ; Հ-ՃԵԻ Հ Հ ՀՀՀԵ-ԳԵ Ծ ԱՀՀՀ-
ՀԵ ԻՄ ԾԵՐ Ծ Ի ԴԵԵx

26 ԳԾՄՄ Հ Գ ԾԵՈՐԵ ՃՄՄ, ԲԻՆ Գ
ԵԲԻ-ԳԵ ԵԲԵ ՀԲՄ, Գ ՀՀՀՀՀՀ Հ Հ ՈԸԵՎ ԾՀ

Վճ.Ե՞ ԲՆԼ ԳԺԾԾԾ Գ ԴԾ.ՎՆ ԴԾԾ ԴԾԺ
Ժ՞ Վճ.Ե՞ ԲՆԼ

27 Վճ. ԴԾԾ.Վ.ԲԴԼ (Ը ԴԵԲՀ ԴԿԵ Դ
ԲՍԵՀԺԴ.ԴԾԾԵԲ ՎՅՆ Ժ՞ ՎԵԲԾԼԵ; Դ (Յ Բ
ԲՅԵԼ.Վճ. ԵԲԵ ՎԵՀԴԾԲԵ ԴԾԾ.ՎԵ ՀԸԾ Ե
ԴԵԾԲԾԲԵx

28 ԳԳԿ Կ Բ՞ ԴԾԾ.Վ, ԴԾԵԿ ԴԴԼ ԾՀ.Դ.ՎԵ
ԳԺՀԵՀԴ.Ե Ծ>.ԴԾԾ Հ՞ԾԼ Բ .ՎՀՀ.Վճ. ԴԾԾ.Դ.Բ-
ԴԼ.ՎԵ Ը ԴԵԲՀԾԲԵ Ժ՞ ԴԲԼ.Դ.ԴԾԾԵԲx

ՀԳՈՒԹԵ 17.

1 Ե ԴԿ.Ե ԾԵԺ.ՀԴ ԲՅԵԵ ԴԿԿ Դ Բ ԴՀԸԵ
ԸՀԿԵ, ԴԼԿԵ, ԵՀ .ԴԴԲ.ՎԿԵ ԵԵԵ, Դ (Յ Բ ԴԴ-
.ԴԵՆ .ՎԲՀԼԴԵ ԴԿՀԴԵԵ Հ՞Ե,

2 Բ .ԳԲՀԺԴ (Յ Բ ԵԵ.ՎՀԴԺԼ: Բ .ՎԴԼՍԾ (Յ
Ժ.ԴԵ.Ե (ԸԾԺ ԲԴԿ, Ժ՞ Վ.Ժ.ԴԵ ԵՀ Բ .ՎԸԿԵԾ
ՀԸԾ .ՎԿ.ԴԵx

3 ԵԿԳ, Դ Բ Ը ԴԺԴԵԺԵ ԴԾԾ ԴԴԿԵ ԵՀ
ԴՀԿԵ Բ ԵԵԾԾԴ.Վճ.x

4 Դ (Յ Ծ.Գ.ՎԴԸ.ՎՆ ԸՀԿ, Դ Բ ԴԵԵ (Յ
ԴԿԿԵ, ՍՎԵԴԳԿԵ, ԺԾԴԴԵ ԴԴԼԵԵ Դ (ԾԴԿԵԵ;
ԲԿԸ ԴԾԵԼԵ, ԼԾ ԴԴԼ ԾԵ Ե ԴԴԴԵ ԾԴԵ
ԴԲ.ՎԼԵ; ՎԴԵ ԲԵ Դ ՀԿԵ, ՎԴԵ ԵՀ ԴԴԿ Դ
ՀԿԵ, ՎԴԵ ԵՀ ԴՀԿԿ Դ ՀԿԵx

5 ԴԵ ԳԿՀԼ Բ ՎԾԴՀԺԴԵ, ԵԿԳ, Բ .ՎԿԿԵ .Վ.Բ

ՀԵՐԵ. ԴԻՆԵ ՌԿԿԵ, Ք ՏՐԻՆԵ, ԳՎՈՒՆ ԼՈՒՐ ԳՍԵՇԵՐԸ
 ՏՏԼ ՔՐՔՐԵ ԵՐԼՈՒՄԵՆ ?

2 ՌԿԿ (Ե Ե Ք Ե)ԼԵ ՎԵՐԵՐԵՐԵ ՎԼՈՐԿԵ,
 ԵՎԵՐԵ (Ե ՎԵՐԵՐԵ Ե Ք ՀՐՈՒՆԵ,

3 Ք ՏՐԻ (Ե, ԳԳԵ ՔԵ ՏՏԵՎԵ, ՀԵՐԵ Ք
 ԳՅՈՐԻՎՈՐԵ, ԵՎ ՏՏԵՇԻՎՈՐԵ ՀԼՎԵ ԵՐ ՎԼ-
 ՈՐԿԵ, ԵՎԵ Ք Ե ԼԵՈՐԵՎԵ ՏՏԼ ՔՐՔՐԵ ԵՐԼ-
 ՈՒՄԵՆ

4 ԳՎՈՒՆ (Ե ԴԵՈ Գ ԴԵՐԵՐԵՐԵ ՀԼՎԵ ԴԵՈ
 ԵՐ ԴԼՈՐԿԵ, Դ Ե ԴԵՈ ԼՈՒՐ ԳՍԵՇԵՐԸ ՏՏԼ
 ՔՐՔՐԵ ԵՐԼՈՒՄԵՆ

5 ԳՎՈՒՆ (Ե Գ ԵՐԵՎԵ ՎՐԵ ԵՈ ՎՈՒՆ-
 ՇԵՐԵՐԵ ՎԼՈՐԿԵ ՏԵՐ ՏՏԵՇԻՎԵՆ ԵՆ ՏԵՐ
 ԵՐԼՈՒՄԵՆ

6 ԳՎՈՒՆ (Ե Գ ԴՈՒՆԵ)ՎԵՐԵ ՎՐԵ ԵՈ ԵՐ
 ՎԼՈՐԿԵ ՀԵՎԵՐԵՐԵ, ԴՎԵՐԵ (ԴԵՐԵՎԵ
 ԼՐԵՐԵՐԵ ԴՐԵՐ ԴԵՐԵՐԵՐԵ ԵՐԵՎԵ,
 Դ (Ե Դ ՀԼՈՒՎԵՐԵՎԵ ՏՏԼ ՎՐ ՈՐԵՐԵ
 ՔՐԵՐԵՆ

7 Հ ԵՐԵՐԼԵՎԵ ԴՐ ԼՐ ՏՐԵԳՈՒՆ ԵՐ !
 ՀԵՐ ՀԵՐԵ ԼՐ ՏՐԵԳՈՒՆ (ԵՐԵՐԼԵ) ; (Ե
 ԵՐԵՐԵ (Ե ԴԵՈ ՏՏԵ Ե ԵՐ ԵՐԵՐԼԵՎԵ ՏՏԵ ԼՐ
 ՏՐԵԳՈՒՆ !

8 Դ (Ե ՎԵՐ ՔԵՐԵ ՔԵՐԵ ԵՐԼ ՔՐԵ ՀԵՐԵՎԵ-
 ՎՈՒՆ, ԼՈՒՆ, ԵՎ ՎՈՒՆ : ԴՎԵՐԵ ԵՐԵՐԵ Դ

ᐱᑦᐅᑭᓴᑦ ᐱᐱᐅᓯᓪᐃᓂᑲᑦ ᑭ ᐃᓯᓪᐃᓴᑦ ᑲᓴᐱ ᑭ
ᐱᑭᓯᓴᑦ, ᐃᐱᓪ ᑭ ᐃᑲᓴᐱ ᓂᑭᑦ ᐃᓂᑦᓯᐱ ᑲᓴᐱ ᓂᑭᑦ
ᐃᓯᐅᐱ ᑭ ᐃᐸᑭᓂᐃᓴᑦ ᐃᐃᐱ ᑲᑭᓂᑲ ᐃᓴᐃᐅᑲᑦ

9 ᑭᓴᐱᑦ ᓴ ᑭᓴᑭᑭᑲᑦ ᐸᑲᓯᐃᐃᓪᐃᓂᑦ, ᐱᑭᓯᓪᐃᐃᐱᑦ,
ᐅᐱᑲᑦ ᓴ : ᐃᓪᑭᑭᑭᑲᑦ ᐃᓂᑭᑭᑦ ᑭ ᐱᑦᐅᑭᓴᑦ ᐱᐱᐅᓯᓪ-
ᐃᓂᑲᑦ ᑭ ᐃᐸᓂᓴᑭᑭᓯᓴᑦ, ᐃᐱᓪ ᑭ ᓂᑭᑭᑦ ᑭᓴᑭᑭᐃᑦ ᑭ
ᐃᐸᑭᓂᐃᓴᑦ ᐃᐃᐱ ᐱᓯᐃᓴᐃᐅᑲᑦ

10 ᑲᑦᑲᑭᓯᓴᑲᑦ ᑭ ᐃᑲᓪᐅᓂᐱᓯᓪᐅᑲᑦ ᐅᑭᑲ ᐅᐃ ᐅᑲᓴᑦ-
ᐸᐃᓯᓪᐃᓪ; ᐃᑲᑲᑦ ᑭᑦ ᐃᓂᓂᐃᓪᐃ, ᐃᐃᐱ ᑭᑭᑭᑭᐃᑲᑦ ᐃᑦ
ᐅᑦᓯᓂᑭᓪᐃᓪᐃᑦ ᐱᓴᑲ ᐃ ᑲᑲᓪᐃᐸᐱᓪᐃᑦ ᐃᑲᑦ ᐃᐃᐱ ᑭᑭᑭ-
ᑭᐃᑲᑦ ᑲ ᐃᑲᓂᓯᓴᑦ

11 ᐃᑲᑲᑦ ᐃᑲᐅᑦ ᐃᓂᓂᓪᐃᓯᓴᐱ ᐱ ᓴᑭᑭᑦ ᑭ ᐱᐱᓯᑲᑦ
ᐃᐃᑦ ᑲ ᐃᓂᑭᓂᐱᐱᑲᐅᓂᑲᑦ

12 ᐃᑲᑦ ᐅᓂᑦᑭᑲᑦ ? ᑭᓴᐱᑦ ᐃᓂᓂ ᐃᑲᓴᐃᓪ ᑭᑲᓯᑭ-
ᓴᑲ ᐱᑲᐱᓂᓴᑦ, ᐅᑭᑲ ᓴ ᐃᓂᑭᓂᓂᓯᓴᑦ, ᑲᓪᐃᑦ ᐃ ᐃ
ᑲᑲᐃᓯᓴᑦ ᐃᓂᑦ ᑲᓴᑭᑭᓯᑭᓴᑲᑦ ᐃᓂᐃᓴᑲᑭᓯᓴᑦ, ᑭ ᓴ
ᐅᑲᓴᑲ ᐃᐃᐱ ᐅᑭ ᐃᓯᓪᐃᓂᓂᑲᑦ, ᑭ ᐃᐃᑦᐃᓴᑲᑦ ᐃᓂᑦ ᑲ
ᐃᓂᑭᓂᓂᓯᓴᑦ ?

13 ᑭᓴᐱᑦ ᓴ ᑭ ᑭᑲᓪᐃᓪ, ᑭᑭᑦ ᑭᑦ ᐃᓂᓂᐃᓪᐃ,
ᐃᓪᑭᑭᑭᑲᑦ ᐱᓯᑭᑦᐱ ᐃᓂᑦ ᐱᑲᐱᓂᓴᑦ ᐃᑦᓯᓪ, ᐃᐱᓪ
ᐃᓂᑦ ᑲᑭᑭᓯᑭᓴᑲᑦ ᐃᓂᐃᓴᑲᑭᓯᓴᑦ ᑲ ᑭ ᐃᓂᑭᓴᓯᑲᑦ

14 ᑭ ᓴ ᐸᐱᓴᐃ ᑲᓪᐃᑦ ᐃᓂᑦᑭᓯ ᐃᓯᓪᐃ ᑭᑭᑭᑭᐃᑲᑦ
ᑲ ᐃᑲᓴᑲ ᐅᑭᑲ ᐃ ᑲᑲᓴᑦᐸᐃᓯᓂᓯᓴᑦ ᑭ ᐸᐃᐅᓯᓂᓯᓴᑦ

15 ᑭᓴᐱᑦ ᓴ ᑭᑭᑭᑭᐅ ᐃᓂᑲᑲᑦ, ᑲᑦᑲᓪᐃ ᐃᑦᐸᐱᓪᐃ

23 Դ Հ .Վար ԲԲԲԵ ԾՐԼ.Ճ.Ճա Ճաւ.Յ
ՀԸԾ ՎԵ ԲԲԾՐԼ, ի Ճաւ(ա) Բ ՈՀԲ(Լ.Ճ) ԴԾ
Գ ԲԵԼԾՀա Ծ ՀԴՅա

24 ՃԸ Հ ՎԾ ՃԲաւ, ՎԵ Բ ԸԼ.ՃԵԾ.Ճ Գ
ԲԵԼԾՀա ԴՀ. ԲԲԴՀԴՀա Հա

25 ՃԾ Բ ՃԼՀ Հ Գ Ծար ԲԵԼԳ, Ծ ԾՐԼԸ
Բ Ճաւ.Վ.Ճա Բ ՃՀ.Վ.ՃԾ.Ճ, Ծ ՃԼա ի Ծ
ժԺԸ, ի ԲԲ ի ՃԼ, Բ Ծար ԲԵԼԳԾ.Ճա

26 ՃԾ Հ ՀԴՅա Բ ԾՀԲ, Բ ՃԴԾՀ, Բ
ԲԲ Հ, ՄՎարԸ, ԸԸ, Դ Հ Գ ԲԵԼ.Ճա
ԲԲ

27 Դ Հ ՃԾ ՀԴՅա Ծ ԾՐԼԸ Բ ԲՈԼ
ԳԴԼ, Բ ԸԾԾԾ Հ, ի Բ Ճ.ՎՀԴԼ Ծ
ԼԸԸԲ

28 ՃԾ Հ ՀԴՅա Բ ԼԸԼ, Ծ Բ ԴԸՀ Հ
ՎԵ Ծ .ՃՀԴՅա, ՃԾ ԴՀԴՀա ՀՀ.ՃԸԸԸ
Ը Գ ԲԵԼԾՀա : Ծ Բ Հա Հ, ի Բ
ԼԲՀ(Ը.ԳԼ, Բ ԲԲ, ԲԵԼ.Ճա ՃԾ Գ ԲԵԼ-
.ՃԸՀ

29 Ծ .ՃՀԴՅա Հ Բ ԾՀԲ.Ճա ԾԸԸ, Բ
ա)(ԼՀ Հ, Բ ՀԼ, ԸԸ, Դ Հ ԲԲ Գ ԲԵԼ-
Լ.ՃԾԸ

30 ի.Ճա Հ .Ճ)(ա : Ծ Բ Ճ.Ճ ՀՀԸ
Հ ԲՀԾ.ՃԴԸ, ՀԼ Բ ԲԵԼԴԴԸ Ծ ԼԸ-
ԸԾԾ

ՀԵՐԵՒ, ՀԻՈ ՄԸ Ե ԵՏԻՆ Ե Ք ԵՏԻՉԵ ԶՎՈՉԵ ԵՎ
 ԴՊՈՉԵ,

5 Ք ԴՐՆԵ Հ, Դ Կ Գ ԵՐԻ ԴՄՄ ՁԵԶԵ ԵԿԵ ԵՎ
 ԵՐԵ, Ե Ե ԴՈԳԼԵ Հ ԴՈՉԵ: ԴՈՉԵ Հ Ք ՄՏԻՆ
 Հ ՎՏԺ ԴԻՐՈՒՅՑ ?

6 Դ Հ ԵՐԻ ԵՈՉԵ ԳԻՀԵ ՄՏԻՐՈՒՅՑ, ՎՏԺ ԴԻՐ-
 ԻՈՒ Հ՝ ԴՄՄ Հ Ե ԴՈԳԻՆ ՔԸԼՄ), ԵՈՉԵ ԴՄՄ
 Ե Ե ՀԵՄԻՐԵ՝

7 Ք ԴՐՆՈՒ Հ, ԳԺԾԵ Հ ԵՐԻ ԴԿԻ Ք ԴՈՉ-
 ԵՐԵ Դ ԴԵԾՄՈՒՄԻՉ ԵՐԻՄՈՒՄ ԵՏԻՈՒՄԴՄՄ, Դ
 Հ Դ ԵՐԻՄՈՒՄԻՉ ?

8 Ե Ք ԴՈՉ Հ, ԴԿԻ Կ ԵՐԻ ԼԵԵՈՒՄԵԿԵ
 ԵՐԻ Ք Ք ԴՄՄԴԻՈ Դ ԵՐԻՉ Ք ԴՈԳԼԵՄՈՉ:
 ԵԵԵԵ Հ ԵՈՉ Ք ԴՈՒՄՀ

9 Ք ԴՄՄԵՈ Հ, ՀԻՈ Գ ԵՐԻՉԵ Ե ԴՈԳԼԵ-
 ԵՈՉ, ԴՈՒ ՄԸ ԼԵԵԵՈՒՄԻՄ ԵՐԻ, Գ ԴՈԳԼԵՈՉ
 Հ ՎԵՄՄԻՉ, ԵԸ Կ ԼԵԵԵՈՒՄԻՄ: ՀԻՈ Հ Գ
 ԴՈԳԼԵՈՉ ԴՄՄ Ե ԵՐԻՄՈՒՄԻՉ ԵԸ Կ ԼԵԵԵՈՒ-
 ՄԻՄ

10 Ե Ք ԴՈՉ Ե ՔՔՈՒԼՈՒՅՉԵ, ԵԿԵ Կ ԵԸ
 ՄՈՒՅԵՈՄՄԵՈՉ ԶՎ ԵՎ Ե ԴՈԳԼԵՈՉ, ԵՈՉ
 ԵՏԻՏԵՐԵ Դ ԴՈԳԵ՝

11 Ե Ք ԴՈՉ Հ, ԵՈՉ ԵՐԵ ԴՄՄՈՒ Ե Ք
 ԵԸԼԵՐԵՈՒ ԵԸ ԴՐՆՈՒՄ, ԴՔՈ Կ ԵԸ Ե ԴՏ
 ԴԵԾՄՈՒՄԻՉ

12 ᐸᐸᓴ ᐸᐸᓴᐱᑲ ᐸᓂᓂᑦ ᐸᓂᐃᑲ, ᐅᓯ ᓂᐸᓴᐱᑲ ᐅᓯᓂᓴᑲ ᐃᓂᓂᓴᑲ: ᐸᐸᓴᐱᑲ (ᓴ ᐸᓂᓂᑦ ᐸᓂᐃᑲ ᑲ ᓯ ᐸᓂᐃᐃᓴᐱᑲ ᐃᓂᓂᓴᑲ: ᐸᐸᓴᐱᑲ ᑲᓴ ᐸᓂᐃᑲ ᑲ ᓯ ᐸᓂᐃᐃᐅᓯᓴᐱᑲ ᓯᓯᓯᓴᑲ ᐅᓯᐱᓴᐃᓂᓂ ᐃᓂᓴᑲ ᐸᐸᓂ ᑲ ᑲᓴᓯᓴᑲ ᓯ ᐃᐸᐱᓂᑲ, ᐱᓂ ᐸ ᐃᐸᐱᓂᓴᑲ

13 ᓯ ᓴ ᓯ ᐱᐸᐸᓴᐱᑲᓂᓴᐱᑲ ᐃᓴᓯ ᐸᐱᓂᓴᓴᑲ, ᓯ ᐸᓴᐱᑲ, ᑲᓴ ᓯ ᐸᐸᓴᐱᑲ: ᐃᓯᓂ ᓯᓯᓂᐸᐸᓴᐱᑲᑲ (ᓴ ᐃ ᓯ ᐃᓂᓴᐸᓴᐱᑲᑲ

14 ᓯᓴᓴ (ᓴ ᓯ ᐃᓯ), ᐃᓂᓴᓴᐱᑲ ᐃᓴᓯ ᐸᐱᓂᓴᓴᑲ, ᑭᐃ ᓴ ᐃᓂᓴᐸᑭᐃᑲ ᓯ ᐱ ᐸᓴᐸᓴᐱᑲ: ᐸᐸᓴ ᓴᓂᓴᐱᑲ ᓯᓯᓯᓴᑲ ᐅᓯᐱᓴᐃᓂᓂᑲ ᑲ ᐸᐸᓴᐱᑲᑲ

15 ᐃ ᓯ ᐸᓴᐱᑲ (ᓴ, ᓯ (ᓴ ᐃᐃᐸ ᓯ ᐃᓂᓴ ᐱᐸᓴᑲ

16 ᓂᓴᑭ, ᐅᓴᑲ ᐸᓴᐱᑲ ᐃ ᓯ ᐱᐸᓴᐸᐃᑲ, ᐃ ᓯ ᐃᐃᑲ (ᓴ, ᓴᓂ ᓯᓯᓂᐸᐸᓴᐱᑲ, ᑭᐃᓂᑲ ᐅᓂᓴᓴᓴᑲ ᑭ ᐸᐸᐱᑲ, ᓯ ᐸᐸᐱᑲ ᑲᓯᑭ ᐱᐸᐅᓴᐱᑲ?

17 ᐃ ᓯ ᐃᐃᑲ (ᓴ, ᑭᐃᓂᑲ ᐅᓂᓴᓴ ᓴᓂᐃᓴᐅᐱᓴ ᐃᓴᓴᓴᑲ? ᑲᓴᐃᑲ ᐸᓴᐱᑲ ᓴᓂᐃᓴᐅᐱᓴᓴᓴ ᓴ ᐅᐸ ᐅᓴᑲ ᐸᐸᓂ ᓯᐸᐸᓂ): ᓯᓴᐱᑲ (ᓴ ᐸᐸ ᐱᓂᐅᑭᐸᓂᑲ ᐱᐸᐅᓴᐱᑲᓂᑲ, ᑲᓂᐅᓴᐸᑲ ᐃᓂᓂ ᑲᓯᑭᐃᓂᓴᑲ

18 ᐃ ᓯ ᐃᐃᑲ, ᐸᐸᓂᑲ ᐃᓂᓂ? ᓯᓴᓴ ᓯ ᐃᓯ), ᑲᓴᐃᑲ ᓯ ᑲ ᓂᓴᐅᓴᓴ, ᑲᓴᐃᑲ ᓯ ᑲ ᐱᓴᑲᐅᓴᓴᓴ, ᑲᓴᐃᑲ ᓯ ᑲ ᓯᐸᓴᓴ, ᑲᓴᐃᑲ ᓯ ᑲ ᑲᓯᓂᓴᐃᓴᓯ ᐅᐸᓴᓴᐅᓴᓴ,

19 ᓯᐸᓂᓴ ᐃᓴ ᑲᓴ ᓯᓯᑲ: ᑲᓴ, ᓯ ᑲ ᐸᓯᐸᐸ ᓯᓴᓂᓂ ᐱᐸ ᐅᓴ ᐸᓯᐃᐅᓴᓴᓴᑲ

20 ᐸᐸᓂ ᐸᓴᓯᓴᑲ ᐃᓯ), ᑲᓯᓂ ᐃᐃ ᓴᓂ ᓯ ᑲᓂᓴᑲ

5 ᐱᓐᐃ ᐸᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐱᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᐸᐱᓐᓐ ᐸᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

6 ᓐᓐᓐᓐ ᐸᓐ ᐃᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐱᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐ ᐸᓐ, ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ?

7 ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᐸᓐ, ᐃᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐ ᐸᓐ, ᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ; ᓐᓐᓐ ᐸᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ

8 ᐃᐱ ᐸᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

9 ᐃᐱ ᐸᓐ ᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᐃᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐱᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

10 ᐃᐱ ᐸᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᐃᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ; ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

11 ᐃᐱ ᐸᓐ ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

12 ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᐸᓐ ᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

ՃԺԵ, ԴժԺ ԸԺ ՏԵՔԿԵ Ե՝ ՏՏ՝ՃԿ Դ ՁԼՀԱ՝ՃԿ, ՎՄԽ
ՔԱՃՏՔԵԵ ԸՊԳ, ԺԵ Ե՛ Դ ՁԼԵԴՏՔԵԵ ԸՊՔ
ՃՃԼ Ք՝ ԸՔԼ՝Ճ՝ՃՏԵԵ՝

22 ԴԿԻ (Ե՝ Դ Ձ՝Գ՝ՃՏՃ՝ՄԿ, Դ ՃՔ), Ե՝ՃԵ Դ
ՔԳԵՀՁ՝Ճ՝ՊԺԵ Ե՝ ՁԵՀ՝ՄԵՀԵԵ՝ Դ Ե՝ Դ ԴՏ՝ԳՁ՝Ճ
Ձ ԸՃ՝ ԴՏ՝ԵԵՏԵԵ ԸԵԴ ժԵ Գ ԸԵԴ ԴՏ՝ԳԿԵ, Ե՛ Դ
Ե՝ Դ ԴԵՃԵՀՁ՝Ճ՝Ձ Ե՝ ԸՃ՝ ԴԵՃԵՀՁ՝Ճ՝ՃՏԵԵ ԸԵԴ
ժԵ Գ ԸԵԴ ԴԵՃԵՀՁԿԵ? Ը Դ ՃԺԵ (Ե՝, ՏԵ ԵԵՔ՝
ՅՂԵ Կ՝

23 Ը Դ ՃՁԵ (Ե՝, ՃՁ՝ՃԵ Դ Ե՝ ԸԵԴ ԴՏ՝ԳՁ՝Ճ
Տ ԴՏ՝ԵԵՏԵԵ, Ե՛ Դ Ե՝ ԴԵՃԵՀՁ՝Ճ՝Ձ ԸՃ՝ ԴԵՃԵ՝
ՀՁ՝ՃԵ ԸԵԴ Գ ԸԵԴ ԴԵՃԵՀՁԿԵ: Դ ՁԼՀԱԿԵ (Ե՝ Տ
ՁՃՏԵԵ ԸՊԳ Ե՛ Տ ՁԼԵԴՏԵԵ ԸՊԳ, Ե՝ՃԵ ժԵ
ՏԵՀ ՃԿԴԵ Դ ԴՏ՝ՄԿԵ, Հ ԴԵԵՏ՝Ճ՝ՃԵ (Ե՝ ՃՔ՝
Ե՝ Ճ՝ՄՏՀԼՃ՝ՃԵ ԺԿԵ՝

24 ՃԸ (Ե՝ ՃՔ՝ ԴՀ՝ՏՃԵՀ՝ՃԿ Ը Դ ՏԵԳՏԼ՝ՃԵ
ՃՏ՝ ՏՏԵ Ե՝ ՃԴՔ՝ՄԿԵ)ՏԴԵ՝

25 ԴԿԻ (Ե՝ Ը Դ ՁԵ)ԼԵ, Դ ՃՔ) (Ե՝, Դ ՔԳԵՀՁ՝Ճ
ՄՏ ՈՎՏԴՃ՝ՃԿ ՃՔ՝ ԴԵՀԵ Ը ԴԴՃՔԼԴ՝Ճ՝ՃԵ, ՃՔ՝
(Ե՝ ԳԴՃԵՀՁԴՏԴԵ Ը ՈՎՏԴՃ՝ՃԵ՝

26 Ե՝ՃԵ (Ե՝ Դ՝ԳԿԵ ՔԱ՝Ճ ԸԸ Հ ՃԴՃԵ: ՃՃ՝
(Ե՝ ՄԵՀԿԵ Ճ՝ ՔԴՃԵՀՁԴ՝ԳԵ, ԼՃ ՃՃ՝ Դ Ե՝
ՀՀՃՃ՝Ճ;

27 ՃՃ՝ (Ե՝ ՄԵՀԿԵ Ճ՝ ԸՔԼ՝Ճ՝ԳԵ, ԼՃ ՃՃ՝ Դ
Ե՝ ՃՃՔՀՃ՝Ճ:

28 ᐸᐱᓄᐅ ᐸᐸᓄ ᐃᓂᓂᓄᓄᓯᓴ ᑲᓄᓐ ᑭ ᐱ ᐃᓴᓯ ᓯ
<ᓯᐸᓄᐸᑲᓂᓄᓄᓯ ᓯ <ᓯᐃᓄᓄᓴ ᐸᓴ, ᓯ ᓯᓂᓄᓴ ᐸᓴ ᐅ ᐱᐱᓯᓄᓄᓯᓄᓄᓯ
ᓯᓄᓐ ᐸᓯᓄᓐ ᓯ ᐅᓐᓯ ᐱᐱᓯᐸᓄᓴ

29 ᑭ ᐸᓂ ᐱᐱᓄᓴ ᐸᓴ ᐃᐃᓴ ᓴᓄᐃᐃᓐ ᐅᓐᓯ, ᑭ
ᓄᐱᓐᓂᐅ ᐸᐱᓯ ᐸᓴᓯᓄᓄᓯᓐ ᐃᓂᓂᓄᓄᓯᓐ

30 ᓐᓴᑭ, ᓂᓴᓐ ᐸᓴᓴᐱᓯᓄᓴ ᐃᓂᓂᓄᓄᓯᓐ ᐅᐱᓴᑲᓐᓐ ᑭ
ᓐᓴᐸᐱᓄᓴ, ᐸᐱ ᓂᐅᓐᓴᓴᓄᓴ ᓯᓴᓴᓐ ᐃᐃᐱ ᑭ ᐱᓴᓴᓂᓯᓐ,
ᑭ ᐱᐸᓯᓄᓴ, ᑭ ᐃᓯᓄᓴᓴ, ᓴᓄᓂᓯᓴᓴᓐ, ᐅ ᓯᓯᓐᓴᓴᓐ,
ᓯᐸᓐ ᓄᓄᓯᓴᓴᓐ

31 ᐅ ᑭ ᐅᓐᓯᐃᐅᓄᓴ ᐸᓴ ᐸᓴᓯᓄᓄᓯᓐ ᐃᓂᓂᓄᓄᓯᓐ
ᓯ ᓯᓄᓴᓴ: ᐸᓄᓴᓴᓴ ᐸᓴ ᑲᑭᓯᓐ ᑭ ᐱᐸᓯᓄᓴ,
ᑭ ᐃᓯᓄᓴᓴ, ᓴᓄᓂᓯᓴᓴᓐ, ᐅ ᓯᓯᓐᓴᓴᓐ, ᓯᐸᓐ
ᓄᓄᓯᓴᓴᓐ

32 ᓯᓴᓴ ᐸᓴ ᑭ ᓯᐱᓯᑲᐸᓄᓴ, ᑭ ᓐᓴᓴᓴ ᐸᓴ, ᐅ ᑭ ᐃᓴᓐ
ᐸᓴ, ᓴᐅᓂᓐ ᓂᓐᓴᓄᓴᓴᓴ ᓯ ᓴᐸᓄᓄᓴᓴᓴ?

33 ᐅ ᑭ ᐃᓴᓄᓴ ᐸᓴ, ᓯᓯᓐᓴᓴᓴᓴ, ᓂᓴᓯᓴᓴᓴᓴ ᓴ ᓯ
ᐸᓯᓂᑲᓯᓴᓴᓴ

34 ᓯᓴᓴ ᐸᓴ ᐅ ᑭ ᓯᓯᓴᓴᓴᓴᓴ, ᐅ ᑭ ᓴᓴᓴᓴᓴᓴ ᐸᓴ
ᐅᓴᓯᓴᓴᓴᓴ: ᓄᐸᓴ ᐸᓴ ᑭ ᐸᓴᐱᐸᑲᓂᓄᓄᓯᓴᓴ, ᐅ ᑭ
ᓄᐱᓐᓴᓴᓴᓴ ᐸᓴᓴ

<ᑭᐱᐃᑲᓐ 21.

1 ᐸᐱ ᐸᓴ ᓯᓴᓴᓴ ᐸᓴ ᐸᓴᓴᓴ ᓯᓴᓴᓴᓴᓴ, ᑲᓴ ᐸᓴ
ᐅᓯᓴᓴᓴ ᓯᓴᓴᓴ, ᐸᓴᓴᓴ ᐸᓴᓴᓴ, ᓯ ᐸᓴ ᓯᓴᓴ ᓂᓴᓴ ᓯᓴᓴᓴ
ᐸᓴᓴᓴᓴ ᐱᓴᓴᓴᓴᓴᓴ,

37 ᐃᓐᐸᓂᓴᓐ (ᓐ ᐃᓯᓴᓐ ᐃ ᓯ ᐃᓯᓂᓴᐸᓐ, ᓯ ᐃᓯᓴᓐ, ᐃ ᐸ ᓯᐃᓂᐱᓐᐸᓐ ᓂᓐᓯᓴᓐ

38 ᐃᐱ (ᓐ ᐃᓯᓐ ᓯᐅᓯᓐᐃᓂᓂᐸᓐ ᐸᓐᐸᓂᓴᓐ ᐃᓯᓴᓐᐸᓐ, ᓯ ᐸᓂᓯᓴᓐ, ᐱ ᓴ ᐸᓂᓯ ᓯᓴᓐᐸᓐ; ᐸᓐ ᓴ ᓂᓴᓐᐸᓐ, ᐃᓂᓴᓐᐸᓐ (ᓐ ᐃᐃᓐ ᓯ ᓯᓴᓐᐸᓐᐸᓐ

39 ᐃ ᓯ ᐃᓂᓴᓐ (ᓐ, ᐸᓐ ᓂᓴᓂᓯᓴᓐᐸᓐᐸᓐ ᐃ ᓯ ᐃᓯᓴᓐᐸᓐᐸᓐ, ᐸᓐ ᐃ ᓯ ᓂᓴᓐᐸᓐ

40 ᐃᐱ (ᓐ ᐸᓂᓯ ᐃᓯᐱ ᐸ ᓯᓴᓐᐸᓐ ᓂᓴᓂᓯᓴᓐᐸᓐᐸᓐ (ᓯᓴᓐᐸᓐ, ᐸᓂᓴᓐ ᓴ ᓯ ᓂᓴᓐᐸᓐ ᐃᓂ ᓯᐅᓯᓐᐃᓂᓂᐸᓐ ?

41 ᐃ ᓯ ᐃᓂᓴᓐ, ᐃ ᐸ ᓂᓴᓂᓯᓴᓐᐸᓐ ᐃᓂ ᐱᓯ ᐃᓂᓂᓴᓐ, ᐃ ᐸ ᐸᓂᓴᓐ (ᓐ ᐃᓯᓴᓐ ᓯᐅᓯᓐᐃᓂᓂᓴᓐ ᐃ ᓂᓴᓂᓯᓴᓐᐸᓐ, ᓯ ᓴᓂᓴᓐ ᓴᓐ ᐃᐱ ᓯᓴᓂᓴᓐᐸᓐᐸᓐ

42 ᓯᓴᓐ ᐃ ᓯ ᐃᓂᓴᓐ, ᐸᓂᓴᓐ ᐸ ᐃᓂ ᓯ ᓯ ᓂᓴᓂᓴᓐᐸᓐ ᓯᓴᓂᓴᓐᐸᓐᐸᓐ ᐃᓯᓴᓐ ᐸᓂᓴᓐ ᐸᓂᓴᓐ ᐃᓂᓴᓐᐸᓐ ᐃᓂᓴᓐᐸᓐᐸᓐ, ᐱ ᐸᓂᓴᓐ ᓯᓴᓂᓴᓐᐸᓐ ᓯᓴᓐᐸᓐ : ᐱ ᓴ ᐃᐃ ᐸ ᓯ ᓂᓴᓐ ᓯᓴᓂᓴᓐᐸᓐ : ᓯ ᐱᐱᓂᓴᓐᐸᓐ (ᓐ ?

43 ᐱ (ᓐ ᓂᓴᓂᓴᓐ ᐃᓂᓴᓐ, ᓯᓴᓂᓴᓐ) ᐃᓂ ᐃᓯᓴᓐᐸᓐᐸᓐ ᓯ ᐸ ᐱᓂᓴᓐᐸᓐ, (ᓴᓂᓴᓐᐸᓐ (ᓐ ᐃᓯᓴᓐ ᓂᓴᓂᓴᓐᐸᓐ ᐃᓂᓴᓐᐸᓐ ᓯ ᐸᓂᓴᓐᐸᓐᐸᓐ ᐃᓯᓴᓐᐸᓐᐸᓐ ᐃᐃᓐ ᐸ ᐃᓯᓴᓐᐸᓐᐸᓐ

44 ᐸᓂᓴᓐ (ᓐ ᓯ ᐸᓂᓴᓐᐸᓐ ᐃᓂ ᐃᓯᓴᓐᐸᓐ (ᓴᓂᓴᓐᐸᓐ ᐸᓂᓴᓐ (ᓐ ᓯ ᓴᓂᓴᓐᐸᓐ, ᓯᓴᓐ (ᓴᓂᓴᓐᐸᓐ

45 ՎԱ ՀԳ ՔՐ ԻՆՐ.ՃԵՐԳ.ՃՏՏ.ՎԵ Ե ՀԳՐԿԵ Ե Ք
ՄԵՂ.ՎԻ Ը Հ.ՎՐԵԶԵ, Ք ՏՐՀ.ՎԵՂԵ .ՃԵ.Վ Ք
ՀՏ.ՂԴԺ.ՎԻ՝

46 ՎԱ ՀԳ .Հ (ԺԶ.ՎԻ, Ը Ք ԺԻ.ՎԵ ՃՏՏ.ՎԵ,
Հ.ՆՐԳ.ՃՏՏ Ք ՃԾՏ.Լ.ՎԻ՝

ՀԳՈԴԵ 22.

1 ՐԿԻ ՀԳ Ք Զ.Գ.ՃՏՎԻ ԴԵ.Վ Ը Ք ԵՄԶԵ Հ.ՎՐ-
ԵՏՏ Ք ՀՀՐՆ, Ք ՃՐՆ ՀԳ,

2 ՔՐՔՏԵ ԸՐԼ.Ճ.ՃԵ ՃՏԶ.ԵԼ ԼԻ՝ ՎՏԵ ՔՐԸՐԼ,
Ե .ՃՈԳՎԻ ԸՐԿԵ,

3 Ը Ք ՃՏՏԿ.ՎԵ ՀԳ Ը ՀԴՀԳԼԵ Ր ԶԵ)ԼՏՐԵ
ՃՏՈ Ե Ք .ՃԺԼԵՏ.ՃՏՐԵ .ՃՈԳԵՈ.ՃՏԵԵ: Ե.ՃԵ ՀԳ
Ք .Ճ ՈՃԻՐ.ՎԵ՝

4 ԴԵ.Վ, ԺՀՐԿԵ ՀԴՀԵԶԵ Ը Ք ՃՏՏԿ.ՎԵ, Ք
ՃՐՆ, .ՃԵՀԼ.ՎԻ՝Ե Կ ՃՐՈ Ե .ՃԺԼԵՏ.Ճ.ՎԻ, ԶԿԳ,
ՏԵ Ք .Հ.ՎՏ)Ե Տ .ՃԺԴ.Վ.ՃԵ: ՏԵ ՈՏՐԼԵ ԵՀ
ՏԵՀ ՀԵՐ>ՀԵԶԵ ՏԻԵՏ.Ճ.ՎԵ, ԵՐԶ ԳԺԵ ՀԳ ԸԶՐԵ-
Ս.ՎԵ: ՈՃԻՐԵ Կ .ՃՈԳԵՈ.ՃՏԵԵ՝

5 Ը Ք ՀԵ.ՎԵՀԵ.Վ ՀԳ, Ք ԼԻ.ՎԵ ՀԳ, ՎՏԵ Ը
ՐՈԵՏԵԵ, ԺՀ ՀԳ Ը Ք ԶՐԵԵ ՃԺԼ ՎՏՀՀ.ՎԵ:

6 ԺՀՐԿԵ ՀԳ Ը Ք (ԺԶ.ՎԵ Ը ՀԴՀԵԶԵ, Ը Ք
ԼՐ)Հ.Վ.ՎԵ ՀԳ, ԵՀ Ը Ք ՏԻ.ՎԵ՝

7 ᐃᐱ ᑕᓴ ᑭᓯᐃᑭᐱ ᐃᐃᓄ ᑲ ᓄᑦᑕᑲ, ᑭ ᓄᓴᑲᐅᓯ: ᐃ ᑭ ᐃᓯᓄᓴᐱᐱ ᑕᓴ ᐃ ᓯᐱᑲᑲᑦ, ᐃ ᑭ <ᐱᓯᐱᐱᐱ ᑕᓴ ᐃᓄᓄ ᑲ ᓄᓯᐅᓄᓯᑦ, ᐃ ᑭ ᐱᑲᑭᓴᓯᐱᐱ ᑕᓴ ᐃᑦ ᐃᐅᐱᓯᓄᓴ

8 ᓯ ᑕᓴ ᐅᐱᓪ ᐃ <ᓯᑲᑲᑦ, ᐃᐅᑭᐱᑦ ᐃᑲᓯᐅ, ᐃᑭᓄ ᑕᓴ ᑲ ᐃᐃᓯᑦᑕ ᑲᐱᑦ ᐅᑕᑭᑦᐃᓯᓯᐱᐱᓴ

9 ᓯ ᑕᓴ ᐃᐃᓄ ᐃᑲᓴᑲ ᑭᓯᓯᑲᐱᑲᑲ, ᓯᓄᑲ ᑕᓴ ᑭ ᓯᑲᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐃᓯᐱᐱ ᐃᓄᑲᓴ

10 ᐃᑭᓄ ᑕᓴ <ᓯᑲᑲᑦ ᑭ ᐃᑲᐱᐱ ᑭᓯᓯᑲᐱᑲᑲ, ᐃ ᑭ ᐱᐱᓯᐱᐱᐱᐱ ᑕᓴ ᑲᑭᑲ ᑲ ᓯᑲᐱᐱᐱᐱ ᑕᐱᓴᐃ ᑲ ᐱᓯ ᐃᓯᐅᐱᓯᓄᓴ ᑲᑕ ᑲ ᓯᓄᐃᓯᐅᐱᓯᓄᓴ: ᐃᐅᑭᐱᐱᐱ ᐃᓄᑲᓴ, ᑕᓴ ᑭ ᐱᑲᐱᐱ ᐃᑭᓄ ᑲ ᐃᐃᐱᑲᓄᐱᐱᓴ

11 ᐃᐱ ᑕᓴ ᑭᓯᐃᑭᐱ ᑲ ᐱᑲᐅᑭ ᓯ ᐱᐱᐱᐱ ᐃᓄᓄ ᑲ ᐃᐃᐱᑲᓄᐱᐱᐱ, ᐃ ᑭ ᐱᐱᐱᐱ ᐅᓯᑲ ᐃᓄᓄᐱᑦ ᐃᐃᐱ ᑲ ᐱᓯᑲᑲᓯᓄᓴ ᐃᐅᑭᐱᐱ ᐱᑭᐱᓄᓄ:

12 ᐃ ᑭ ᐃᐱᑦ ᑕᓴ, ᓄᑲᓄᓴ, ᐱᓄᑦ ᐅᐱᓯ ᐃᐃᐱ ᐱᑲᐅᑭᓴᑲ ᑭ ᐱᓯᑲᑲᓯᐱᐱ ᐃᐅᑭᐱᐱ ᐱᑭᐱᑦ? ᑲᐱᑦ ᑕᓴ ᑭ ᑭᓯᓴ

13 ᓯ ᑕᓴ ᑭᓯᐃᑭᐱ ᐅᐱᓪ ᐃᓄᓄ <ᓯᑲᑲᑦ, ᐃᐃᓄᑲ ᐃᓄᑲᑲᑲ ᑲᑕ ᐃᓯᐅᑲᑲ, ᐱᓯᐱᓄᑲ ᑕᓴ, ᑲᑭᓯᐅᐱᓄᑲ ᑕᓴ ᐃᐃᐱ ᐅᓯ ᐱᐅᐅᐱᑲᐅᓄᑲ; ᓯ ᐃᐃᐱ ᐅᑦᐃᑲᑲ ᐱᐱᐱᑦ ᑲᑕ ᐱᐅᐱᐱᐱᐱᐱᓴ

14 ᐱᑲᓴᓴ ᐱᐅᓴᑲ ᑲᐱᐱᐱᐱᐱ, ᐱᑲᓴᑲᐅᑦ ᑕᓴ ᑭᑲᐱᐱᐱᐱᐱᐱᓴ

15 ᓯ ᑕᓴ ᑲ ᐱᐱᐱᐱ ᐃᑭᓄ ᐱᓯᓴᑲ, ᑭ ᑲᑲᓄᓄ

Ք.ՈՒԳՈՒՄԻՍՏԻՆ, ԼՈՒՍ ԴԴՈ ԵՄԵՆՈՒՄ ԴԴՈ ԵՎ Ե
>ԻՆ ԴԻԴԵՆ,

39 Ե.ԴԵ (Տ Ք ՔԳԵՐԻ.ԴԵ ՀԵՐԼ Ք Լ ՏՔԼՈՒՄ, ԵՀ
ԵՔԵ Ք ԵՀԼՈՒՄ.ԴԻՆ; Դ Կ ԵՀ Գ ԴԵՔ Լ Շ.ՔԵԵ
ԴՏՏ.Դ.ՔՐԼx

40 Դ (Տ ԴԼ ՏԵԵ Դ ԴԻ.ԴԻ ՔՈՒՄԵՆ; ԴԴՈ (Տ
ՎԵՆ Շ ԵՀԼՈՒՄ.Դ, ԴԵՆ (Տ Շ ԴԵԴՈՒՄ.Դx

41 ՏԵԵ Դ.Գ.ԴԵ Շ ԼՔԵՔ>ԻԳ.ԴԵ ԴԴԼ ԼՔԵՔ>
ԻՄԵՆ, ՎԵՆ (Տ ԴԴՈ Շ ԵՀԼՈՒՄ.Դ, ԴԵՆ (Տ Շ
ԴԵԴՈՒՄ.Դx

42 ԴԵ.ԴԼԵ Կ: ԴԻ>Ե Ե.ԴԵ Ք ՔԳԵՐԵ.Դ ԴԴՈ
ՈՀԻՔՐԻ.ԼՈՒՄ Գ Լ Շ.ՔԵԵ ԴԴՈ Ք ՈՎԵՐԳԴ.Դx

43 ԵԵ (Տ ՔԳԵՐԵ, ՔԼԵ ԴԴՈ ՍՎԵՐԵՆ.ԴԻՔ-
ԵՏՏ Ք ՔԳԵՐԵԿԵ ԴԴՈ ՈՀԻՔՐԻ.ԼՈՒՄ Գ Լ Շ.ՔԵ-
ՏՏԻԵ ԴՏՈ ՔՈՒՄԵՆ, Շ ԴԵ.ԴԼԵ, Ե.ԴԵ (Տ Ե Շ Ք
ՀՔՈԵՐԵ Ե ԴԻՔԵՆ Դ Լ.ԵԴԵՍՏԵx

44 Դ Կ ԴԴՈ ՔԵ.Դ ԵՀ ՎԵ.ԴԵՆ: ԴԻ>Ե ԴԴՈ
ԴԵ ՈՀԻՔՐԻ.ԼՈՒՄ ԴԴՈ ԴՏՏ.Դ.ՔՐԼ Շ Լ Շ.ՔԵԵ
ԴԵ ԴԵՐԻ.ՎԵx

45 Դ.ՎԵՆ (Տ ԴԴՈ ԴԴԴ.ՎԼԻՆ ԵՀ ԳՔ.ՎԵՐԵՆ
ՀԴԵՆ, Գ ՈՎԵՐԴԴԴ ԵՇ ԵՔԼԼԵ ԴՏՈ Ե ԴԻՔ-
ԵՏԴԵՆ Ե ԴԻՏԻԵ, Դ ԴԵԼԵ ԴԼ.ՎՐԻԿՏԵ?

46 Ե.ՎԵՐԻ Կ ԴԴՈ ՀԴԵՆ, ԴԴՈ ԴԼ ԵՇ
ԵՔԼԼԵ Լ ՇԴՏՏԻԵ ԵԵ Գ ԴՏ ԴԵԴԵx

47 ԳԳԵ ՔԵ ԴՏՏՈ.Դ, Շ ՈՎԵՐԴԴԴ ԵՔԵ Ե ԵՇ
ԴԻՔԴԴԵx

15 Դժժ (՝ ՎՏԵ Ը Ք ԴձԵ ձձԵ ՀԵԵԵ,
Դժժ ԺՀԻԵ (՝ ՏՏԵ, ԻՀ Դժժ ԺՀԻԵ ՎՏԵ;
ՈԽԺԵ Դժժ Ը Ք ԼՀԺԺԵ ՀԸԺԺ ՎԸՍԵՀԺՀԻԵ,
Դ (՝ ԼՀՀԻԽ

16 Դ (՝ ՀՀԺ՝ ձձԵ ՀԵԵԵ Ի Ք ԴձԵԺԺԺ,
Ը Ք ՀՀԺ ՔՀԸԻԻԻԻԻ Դժժ, Դ (՝ Ք ՀՀ
ԵՀԻԻԺ ԺՀԻԵ ձձԵ ՀԵԵԵԽ

17 Դ ԻՀ ՀՀԺ՝ ՏՏԵ Ի Ք ԴձԵԺԺԺ, ԺԵ
ԻՀ Ը Ք ՀՀ ԵՀԻԻԺ ՏՏԵ ԺՀԻԵԽ

18 ՀՀԺ՝ (՝ ՎՏԵ Ի Ք ԴձԵԺԺԺ Ք ՀՀԺ
ՀԸՀԺԺԺԺԺԺ, Դ (՝ ԺԺԼ Ի ԺՏ ԻՀԺ Ը ՀՀՀԺ
ՏԴՏ ԺՀ ԺՀԼԼԵԽ

19 ՀՀԼ (՝ ԺԻՀ ԺՀ ՀՀՀԺԺ ԺՀ ԺՀԼ-
ԴՀԺ Ք ՀՀՀԺԺԺԺ, Ը Ք ՈՀԻԸՀԺՀԺ (՝Խ

20 Դ (՝ ՀՀԺ՝ Ի Ք ԴձԵԺԺԺ ձձԵ ՀԵԵԵ
Ք Ը ԺՀ Ք ԸԺԺ ձձԵ ԺՀԻԵ ՀԵԵԵ, Ք
ԺՀԺԺ, ՍՎԸԻԻԺԺԺ, Ք Ք ՀՀԸԸՀԺՀԺՀԺ ձձԵ
ՀԵԵԺ: ԸԺԺ, ԺՀԺԺ ձձԵ ՀԵԵԺ ՀՀԺ Տ Ք
ՀՀ ԵՀԻԻԺԽ

21 Ը Ք ԺԺԵ (՝ ԺՀ ԺՀԼԼԵ, Դ Հ ԻՀԺԺ,
ՔԵ ԴԺ ԻՀ ԻՀԺԺԺԺՀ ՀՀՀԺԺ: ԻՀԺ Հ Ք Ք
ԺՏԻԻ ԺժԸԸ ԻԺԵ ԺԸԻ, Ք Ի ՈՎԸՀԺԺ ՀՀԺԺ
ԻԺԺ: ԸԸՈԻ ՔՀ ԺՀԼԼ Ը ՀՀԻԻՀԺԺԺԽ

22 ՀՀԺ՝ (՝ Ի Ք ԴձԵԺԺԺ ՏՏԵ ՀԵԵԵ Ք
Ը ԺՀԺ, ՍՎԸԻԻԺԺԺ, Ք Ք ՀՀԸԸՀԺՀԺՀԺ

Ք ըՔՅ՝ՎԼ, ՍՄԵՐԳԵ, ՎԶԼ Ե ՎԿԴՏԶԵՐ Ք
 ՝Ճ՝ՃՐՏԵ, Դ ԵՄ Ք ՎԿԴՏԶԵՐ? ԵՎԼ Ք ՝Ճ
 ԴՏ՝ԳԵ, Դ ԵՄ Ք ԴԶՃՏԶԵՐ?

38 ՎԶԼ Ե ՎԿԴՏԶԵՐ Ք Լ՝ՃՍ՝ՃԵ Դ ԵՄ
 Ք Լ՝ԵՈՒԾՏԶԵՐ? ԵՎԼ Ք Լ՝ԵՅՐՈՒԵ, Դ ԵՄ
 Ք ԼՐԺԶՎՃՏԶԵՐ?

39 ԵՎԼ ՎԶԼ Ե ՎԿԴՏԶԵՐ Ք ՎԺՐԵ, ԵՎԼ
 ՔՎՃ՝ՃԵԴԺԵՐ Ք ՎԵԵԵ, Դ ԵՄ Ք Լ ՝ՐԵ՝Ճ՝
 ՏԶԵՐ?

40 Դ ԵՄ ՔՐՃՐԼ Գ Զ՝Գ՝ՎՏՎԼ, ԵՎ Գ ՃԵՒ,
 ԳԳԵ ՔԵ ՃՏՏԶ՝Վ, ՃՃ՝ Կ Ք յԵՎ՝ ՎՏ՝ ԺԺ
 Լ՝ՎԵ Ե ՎԵԴԵՎՐ՝ՎԼ ՏԵՏԿԵ, ԺԵ Կ Ք Ք յԵ՝Ճ՝
 ՏԶ՝Վx

41 Դ ԵՄ Գ ՃԵՒ ՃՏ՝ Ժ ԶԼԵՐՏՐԵՐ, Վ՝ՎԿ
 ԶԵՏԵՒ, ՔԶ՝Վ Ե ԼԴԵՎՐԿԵ, ՃԵՒԵ ԵՄ ԵՐԳ
 ՃԵժՍԵՐ, Ե Վ՝ՎՏԼ՝ՎԵՏ՝ՃԵ ԼՐԼՏ՝ ԵՎ ԺԵ
 ՎԵՐՏԼԵ:

42 Վ՝Վ՝ Տ ՝Ճ՝ՐՏԶ՝Ե, Ե՝ՃԵ ԵՄ Ք Ք ՎԿ՝
 ԴՐ՝Վ: Տ ՝Ճ ԴՏ՝ԳԶ՝Ե, Ե՝ՃԵ ԵՄ Ք Ք ԴԶ՝
 ՃՐ՝Վ:

43 ՏԵ Լ՝ՃՍ՝ՃԶ՝Ե, Ե՝ՃԵ ԵՄ Ք Ք Լ՝ԵՈՒԾ՝
 ՃՐ՝Վ: ՏԵ Լ՝ԵՅՐՈՒԶ՝Ե, Ե՝ՃԵ ԵՄ Ք Ք
 ԼՐԺԶՎՃՐ՝Վ: ՏԵ՝ ՎԺՐ՝Ե, ԵՎ ՏԵ ՔՎՃ՝Ճ՝
 ՝Ե, Ե՝ՃԵ ԵՄ Ք Ք Լ՝ՎՈՐՏԶ՝Վ՝Եx

44 Դ ԵՄ ՝Ճ՝Վ ԵՎ Գ Զ՝Գ՝ՎՏՎ՝ՎԼ, Ք ՃՐ՝

ጋብሮ ሀላፊዎች፣ ባለሙያዎች እና ሌሎች ለጥያቄው የሚገቡትን ሰነዶች ለማረጋገጥ ይገባቸዋል። ለምሳሌ፡

45 Γ (9 9 2.9.45.45, ρ Δρ)5, ΔΔ° 4 ρ
 3C.45.75 555 1.45 6 45.45.45.45, 6.45
 64 55 ρ ρ 3C.45.45.45

46 $\triangleright d \in C \Delta \dot{\bar{z}} \cdot \dot{\bar{d}} \Delta \dot{\bar{d}} \dot{\bar{L}} \dot{\bar{b}} p q \dot{\bar{b}} \cdot \dot{\bar{b}} (p r \cdot \Delta \sigma^{ab} :$
 $\dot{\bar{b}} \cdot \dot{\bar{b}} \cdot \dot{\bar{b}} n r \cdot \dot{\bar{d}} \dot{\bar{b}} \in \dot{\bar{b}} p q \wedge \dot{\bar{L}} n r \cdot \Delta \sigma^{ab}_x$

≤9ΔΔb^a 26.

1 p ΔaPa (s ΔΛ P⁴ ḃ Δs.ḃ ΔP)₄ bPa
D₀ ΔP)·ΔQa, D p ΔQa D PP₀ΔL·ΔbQa,

[illegible]

3 ገ (ኣ ከ ሲብሊት)ብስ ልዑ ዋሪ ከከራልብ-
 ዓልሙብስ፣ ከኣ ልዑ ወገልልዓልሙብስ፣ ከኣ ከ
 ሙከራከራብስ ልሙብስ፣ ልልሲ ዋሪ ከከራልብዓል-
 ሙብስ ወ ዋሪብስጉከራሽሙከ ከ ልሽሙከራሽሙ ከከራ፣

4. የ ከፍተኛው ስርዓት ለ ልማት ስራዎች ማድረግ፣
ከፍተኛ ስራዎች

ክ ፆ ልዎ)፡፡፡ (ኃ, ከ፡፡፡ ገ፡፡ ፆ ፡፡፡ ልወ፡፡፡ ል ፆ፡፡፡
፡፡፡ (ፆ፡፡፡ ል ፆ፡፡፡

31 Դ ՀՅ ԴԿԻ ՎՃԵ, ԵՐԵ ՎԵՀԿԵՐ Բ Ե ՏԵԳԵՀ-
ՃՎ ԺԵ ԸԵՐ ՄԵԸԼ ՈՂԵԵ: ՀԻՆ ԸՏՂԸԵՆ, ՄԵ
Ե ՀՐՍՎ ՀԻՈ ԼԵԼՏԵՏԸՏՏ, ԸՐՈ ԼԵԼՏԵՐ ՀՅ Հ
ԴԿԵՀԸԵՏԸՃԵՐ

32 ՀԵՆԼ ՀՅ Բ ՀԼԻՀԵՆ, Բ Ե ՂԸՏՃՎ ԸԸԼ
ԵՀՀԵՐ

33 ՂՀՅ Ը Բ ԵԿՎԵՀԵ, Բ ԸՃԵ ՀՅ, ԴԿԸ ԵՐԵ
ԸՏՏՎ ԸԵՎՏԸԵՆՎ ԸԵ ԸԵՐ, ՎՏՎ ՀՅ ԺԵ
ԵՃԵ Բ ԸԵՎՏԸԸՄԵՐ

34 ԴԿԻ Ը Բ ԸՃԵ, ԳԳՀ ԲՀ ԸՏԵ, ՄԵԸԼ ՈՂԵԵ,
ԴՀՃ ԸՎՀԵԸԵՆ ՄԵՀԸԸԵ, ՀԵԸՏԸԵ Բ Ե ՀԵՀԼ Բ
ԲԳՏԸԸԵՐ

35 ՂՀՅ Ը Բ ԸՃԵ, ԴԿԸ ԸԸՏՀՏԸԵ, ՎՏՎ
ՀՅ ԵՃԵ ՄԵ Ե ՀԵՀԸԸՐ Բ ԲԳՏԸԸԵՐ Դ ՀՅ ԵՀ
Ե ԸՐ)ԸԵ ԵՐԵ ԸՐՈ ԲՐԸԸԼԸԵՐ

36 Դ ՀՅ ԴԿԻ Բ ՂԸԸԸԸԸ Բ ԸՀԵՆ ԸԸԼ ԳԵԿ-
ԼՏ Ե ԸՏՏԵՍԵ, Ը Բ ԸՃԵ ՀՅ ԸՏՈ ԲՐԸ-
ԸԼԸԵՐ, ԸԸԼ ՀԵԸԵ, ԴԵ ՎՈ Բ ԸՀԵՆ Դ
ՀԵՀԸԸԵՐ

37 Ը Բ ԸԸԸԸԸ ՀՅ ԸՏՈ ՂՀԵ ԵՀ ԿՂՈ
ԸՐԵԵ Ե ՏՏՏԸԵ, Բ ՀՏ ՀՏԸՀԼ ՀՅ ԵՀ ՀԼԻ Բ
ԸԸԵԼԸԸԸ

38 Դ ՀՅ ՎՃԵ, ՄԵՀ ՀԵԵ ՀԼԻ ԲԸՀՏԸՀԼ,
ՂՀՏ ՏՀՃԸՏԵԵ ԸՏ: ԸԸԼ ՀՏԸԵ, ԸԸՀԸԸԸ-
ՂՀՀԸՀ ՀՅ

54 ᐸᓐᓂᓂ ᐸᓐ ᑭ ᐃᓐᓯ ᐱᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᐃᓯᓯᓐᓐ ᓯᓯᐃᓯᐱ-
ᐃᑭᓐᓐ, ᐃᐃ ᓯ ᐃᓯᓐᓐᓐ?

55 ᓂᓐ ᐃᐃᓂ ᓂᐸᓐᓯᓯᓐᓐᓐ ᓯᓴᓐ ᐃ ᓯ ᐃᓐᓐ
ᐃᓂᓂ ᐸᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᓂᓂᓐᓐᓐ, ᓯ ᐱ ᐸᓯᓐᓐᓐᓐ ᓐ
ᐸᐱᓐᓐ ᓯ ᓐᓯᓐᓐᓐ ᓯᓐᓂᓐ ᓯ ᐸᓐᓐᓐ ᓯᓐᓐᓐ ᓐᓐ
ᓯᓂᓐᓐ ᓯ ᐃᐸᐱᓂᓯᓐᓐ? ᓐᓐᓐ ᓯᓐᓐ ᓯ ᓯ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᓯ ᓯᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓯᓯᐸᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐᓐ ᐸᓐ ᓯ
ᓯ ᐃᐸᐱᓂᓯᓐᓐᓐᓐ

56 ᓐᓐᓐ ᐃᐃ ᐸᓐ ᐃᓐᓐᓐ ᓯ ᓯᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃ
ᓯᓯᓯᓯᐱᐃᑭᓐᓐᓐᓐ ᐃᓯᓂ ᐸᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓯ ᐸᓐ
ᓐᓐᓐ ᐃᓂᓂ ᓯᓯᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓯ ᐃᓯᓐ-
ᓯᓐᓐ ᐸᓐᓐ

57 ᐃᓯᓂ ᐸᓐ ᓐ ᓯ ᓯᓐᓐᓐᓐᓐ ᓯᓴᓐᓐ, ᐃ ᓯ
ᐃᓯᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᓂᓂ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᓯᓯ ᓐᓐᓐᓐ-
ᓯᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᐃᐃᓐ ᓐ ᐃᓯ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᐃᓂᓂ ᐃᓯᐱᐃᑭᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᐃᓂᓐᓐᓐᓐᓐ

58 ᐱᐸᓐ ᐸᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᐃ ᓯ ᓐᓐᓐᓐ ᐱᓂᓐ ᓯᓯ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᓯ ᐱᓐᓂᓐ
ᐸᓐ, ᓐᓐ ᐃ ᓯ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᐸᓐᓐᓐᓐ, ᓯ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᐃᓂ
ᑭ ᐃᓐᓐᓐᓐᓐ

59 ᓯᓯ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐸᓐ, ᓐᓐ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ-
ᓐᓐᓐ ᐃᓂᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᐃᓯᓂ ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᐃ ᓯ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓯ ᓯᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᓂᓂ ᑭ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓂᐸᓐᓐᓐᓐ
ᓯᓴᓐᓐ, ᓯ ᓯ ᓐᓐᓐᓐᓐ

60 Բ.ՃԵ (Հ Գ.ՃԵ Ը Ք ԴԵ.ՃԵ.ՃԵ.ՃԵ :
 ԳԳԸ, ՃԵ.ՃԵ ՀՍԴԵ ԳԲԵ.ՃԵՔ ՈՀՐԴ.ՃԵ Ք
 Ը ՃԵ.ՃԵ, ՎՍ.ՎԵ (Հ Բ.ՃԵ Ը Ք ԴԵԴԵ.ՃԵ
 ՃԵ.ԲԵՍԵԵ (Հ Ք Ը ԸՔԴԵ ՍԴԵ ԲԲԵ.ՃԵՔ
 ՈՀՐԴ.ՃԵ,

61 Ք ՃԲԵ.ՃԵ (Հ, .ՃԵ Ք ՃԲԵ)ՀԵ, ՍԵ ԵԵԲԵ Ր
 ՀԵՐԵ.ՃԵ ՔԼԼՍ) Ը ՔԴԵԴԴԴ.ՃԵԴԵ, Ր ԸԴԵ.ՃԵ
 (Հ ՍԴ ԲԵԴ ԴՍԵԵ

62 ՃԵ ՔԴ ՆԴԲ.ՃԵԴԳ.ՃՍՍ (Հ Ք ՀԴ.Ք, Ը Ք
 ՃԵԵ (Հ, Բ.ՃԵ Հ ԳԵԵ ՔԸ ՃԴ ՃԴՍԴ.ՃԴ ? ԳԵ
 ԵՍՍ Բ .ՃԵ(Դ.ՃԵ ԸԵ Բ ՀՀԴ.Բ ?

63 ՐԿ (Հ Բ.ՃԵ Ք ՔԴԴԵ ՃԵ ՔԴ ՆԴԲ.ՃԵԴԳ-
 .ՃՍՍ Ը Ք Ե.Գ.ՃԴՃԵ, Ք ՃԵԵ (Հ, Ք ՔԴՃԲ)ՃՍԵ
 ՎԼՈԴԵ ՔԼԼՍ) ԸԵՐ, Ր .ՃԵ(Լ.ՃԵԵԵ ՔԵԸԵ ԳԳԸ
 ՔԵ ՃԵ ի, ՔԼԼՍ) ԸՔԵԵ

64 ՐԿ Ը Ք ՃԵԵ, ՔԸ ՃՔԸ Կ; ՎՍ.ՎԵ (Հ ՔԸ
 ՃՍՍԵ.ՃԵ, ՀՍԼ Ք Բ .ՃԵԼ.Ճ ՃՍՍ.Ճ.ՔԴԼ Ք
 ԵԼ(ԸԵ ԵՃՍՔԵԵ ԼԵԲ.ՃԴ.ՃՍԵԵ, ԲԴ Ք Ը ՃԵԵ
 ՔՐՔԵԵ .Ճ.ՔԵԵ

65 Դ (Հ ՃԵ ՔԴ ՆԴԲ.ՃԵԴԳ.ՃՍՍ ՀՍՔԸ)Ե ԸԸ
 Ճ.Ք.ՃԵԵ, Ք ՃԲԵԵ, Ք ՀՀԴ ՃՍԴՀԴԴ; ԳԵԵ .ՎԵՐ
 ԳԵՀԵ ԵԸ.ՎՍԼԵԵԵ ՈՀՐԴ.ՃԵ ? ԵԵԳ, Ք Ք
 ԵԸՀԵ.Ճ Ը ՀՀԴՃՍԴՀԴԴ.ՃԵ

66 ՃԵԵ ՎԵԸԴԵ ? Ք Ե.Գ.ՃԴՃ.Վ.ՃԵ (Հ, Ք
 ՃԲԵ.ՃԵ, ՃԵՀԴԴ Ր ՍԵԵ

67 Դ (հ Բ Դ.ԲԵ.ՎԵ ՎԴԴԴԴԴԴ, Դ Բ ՀԲՄ.Վ.ՎԵ
(հ, ԲՀ Դ)ԲԴԴ ԴԴԴԴ Դ Բ ՀԲՄ.Վ.ՎԵ

68 Բ ԴԴ.ՎԵ, Հ.ԲԵՈ ԴԴԴԴ.ԴԴԴԴ, ԲԵ X,
Վ.ԴԴԴՎԴՄ.ԴԴ?

69 ԱԴ (հ Դ.ԲԴԴԴ ԲԴ.ՎԴԴԴԴԴԴԴ Բ ՀԴ : Բ Ա
ՎԴԴԴ (հ ԴԴԴԴԴԴԴ, Բ ԴԴԴԴԴԴ, ԲԵ ԲՀ Բ Բ
ԴԴ.Վ ԴԴ ԴԴԴԴԴ Բ ԴԴԴԴ

70 Բ Դ.ԴԴԴ (հ ԲԴԴ Բ ԴՀԴԴԴ, Բ ԴԴԴ, Բ.ԴԴ
Դ ԲԴԴԴ ԴԴԴ Բ ԴԴԴԴԴ

71 ՀԱ (հ Բ ԴԴԴԴ ԴԴ Դ.ԲԴ.ԴԴԴ.ԴԴԴԴԴ,
ԴԴԴԴ ԴԴԴԴԴԴԴ Դ Բ ԴՀԴԴԴ, Բ ԴԴԴԴԴ ԴԴԴ
ԴԴԴ Բ ԴԴԴԴԴ, ԴԴԴ ԲՀ Դ Բ ԴԴ.ՎԴ ԴԴԴԴ ԴԴ
ԴԴԴԴ Բ ԴԴԴԴԴԴ

72 ԴԴ.Վ (հ Բ Դ.ԴԴԴ Բ ԴԴԴԴԴ, Բ.ԴԴ Դ ԲԴԴ
ԴԴ ԴԴԴ ԴԴԴԴ

73 ԴԴԴ (հ Բ Ա ՎԴԴԴ ԴԴԴ ԴԴԴ Բ
ԴՀ.ԴԴԴԴ, Դ Բ ԴԴ.ՎԴ (հ ԱԴԴԴ, ԴԴԴԴ ԴԴԴ
ԲԴ ՎԴԴ ԴԴԴ; ՎԴԴ ԲԴ ԴԴԴԴ.ԴԴԴ ԲԴ ԴԴԴ
ԴԴԴԴԴԴ

74 Դ (հ Բ ԴԴ ԲԴԴԴԴ ԲՀ ԴԴԴԴԴ, Բ ԴԴԴԴ,
Բ.ԴԴ Դ ԲԴԴԴԴԴ ԴԴԴ ԴԴԴԴ Դ (հ ԴԴԴ Բ ԴԴԴԴԴ
ԴՎՀԴԴԴԴԴ

75 ԱԴ (հ Բ ԴԴԴԴ Բ Բ ԴԴԴԴԴ ԴԴԴԴ, Բ Բ
ԴԴԴ, ԴՀ ԴՎՀԴԴԴԴ ԴԴԴԴԴ, ԴԴԴԴԴ Բ Բ Դ.ԴԴԴ
Բ ԲԴԴԴԴԴԴ Բ ԴԴԴԴ (հ, ԲՀ ԴԴԴ Բ ԲԴԴ.ԴԴ

ᐅᓴᓐ ᐸᐸᓐᐃᓐᐃᓐ ᐃ ᐸ ᐸᐸᓂᓴᓐᐃᓐ ᐃᓂᓂᓐᐃᓐ, ᐃᓂᓂ
ᓂᓐᐸᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ

16 ᐃᐃᓂ ᐃᐱ ᐸᓐ ᐃ ᐸ ᐃᓐᓐᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ ᐅᓴᓐ
ᐸᐸᓐᐃᓐᐃᓐ ᐃ ᐸᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ, ᐸᓐᐃᓐ ᐃ ᐃᓂᓂᓐ
ᐃᓂᓂᓐᐃᓐ

17 ᐃᐱ ᐸᓐ ᐃ ᐸᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ, ᐸᓐᐃᓐ ᐃ ᐸ ᐃᓐᐃᓐ,
ᐃᓐᐃᓐ ᐸᓐ ᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ ᐸ ᐸᐸᓂᓴᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ? ᐸᓐᐃᓐ
ᐃ ᐃᓐᐃᓐ ᐸᓐᐃᓐ ᐃ ᐃᓂᓂᓐᐃᓐ X?

18 ᐃᓐᐃᓐ ᐸ ᐸᓐᐃᓐ ᐸ ᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ ᐃᓐᐃᓐ ᐸ ᐸᓐᐃᓐ
ᐸᓐᐃᓐᐃᓐ

19 ᐃᐱ ᐸᓐ ᐃ ᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ ᐸᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ ᐃᐱᓐᐃᓐᐃᓐ,
ᐃᓐᐃᓐ ᐸ ᐃᓂᓂᓐᐃᓐᐃᓐ ᐃᓐᐃᓐ, ᐸ ᐃᓐᐃᓐ, ᐃᓐᐃᓐ ᓂᓐᐃᓐ
ᐸᓐᐃᓐᐃᓐ ᐃᓐᐃᓐ ᐃ ᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ ᐃᓂᓂᓐ: ᐃᓐᐃᓐ ᐃᓐᐃᓐ
ᓐᐃᓐ ᓂᓐ ᐸ ᐸᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ ᓂᓐᐃᓐ ᐃᓂᓂᓐ ᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ
ᐃᓐᐃᓐ ᐃᓐᐃᓐ

.20 ᐃᓐᐃᓐ ᐸᓐ ᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ ᐸᓐ ᐃᓐ ᐃ ᓂᓐᐃᓐᐃᓐ
ᐃᓐᐃᓐᐃᓐ ᐃ ᐸ ᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ ᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ ᐃᓂᓂᓐᐃᓐ ᐸ
ᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ ᐃᓂᓂᓐ ᐃᓐᐃᓐ ᐸ ᐸᐸᓂᓴᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ, ᐸ
ᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ ᐸᓐ ᐸᓐᐃᓐᐃᓐ

21 ᐃ ᐸᐸᓐᐃᓐᐃᓐ ᐃ ᐸ ᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ, ᐸ ᐃᓐᐃᓐ ᐸᓐ,
ᐃᓐᐃᓐ ᐃᐃ ᐸ ᓂᓐᐃᓐᐃᓐ ᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ ᐸ ᐸᐸᓂᓴᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ
ᓐᐃᓐ? ᐸ ᐃᓐᐃᓐᐃᓐ, ᐃᓐᐃᓐᐃᓐ

22 ᐸᓐᐃᓐ ᐃ ᐸ ᐃᓐᐃᓐ, ᐃᓐᐃᓐ ᐸᓐ ᓐ ᐃᓐᐃᓐ ᐸᓐᐃᓐ
X ᐃ ᐃᓂᓂᓐᐃᓐ? ᐃᓐᐃᓐ ᐃᓐᐃᓐᐃᓐ ᐃ ᐸ ᐃᓐᐃᓐᐃᓐ, ᐃᓐ ᐸ
ᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐᐃᓐ

Ծախ ԵԱՎԻՆՆ, ԴՐՈ ԵԵԵԵԵ Ե Ծախ ԵԵԵԵԵՆՆ
ԲԿԿԵ, Բ ՀԵԵԵԵԵՆՆ;

56 Բ ՀԵԵ ԵԵԵ ԵԵԵ ԵԵ ԼԵԵԵԵ, ԵԵ ԵԵ, ԾԵԵ
ԵԵԵ ԵԵ ԵԵ ԵԵԵ, ԵԵ ԾԵԵԵԵ ԵԵԵ Ծ
ԵԵԵԵԵ

57 ԵԵ Ե Ե ԾԵԵԵԵԵ, ԵԵԵԵԵԵԵ ԴԵԵ ԴԵԵ
ԵԵԵԵԵԵԵԵ Ե Ծախ, ԵԵԵ Ե ԴԵԵԵԵԵԵ, Բ Ե ԴԵԵ,
ԵԵ ԵԵ Բ ԾԵԵԵԵԵԵԵԵԵԵԵԵԵԵ ԲԿԿԵ:

58 Ծ Բ ԵԵԵԵԵ ԵԵԵԵ, Ծ Բ ԵԵԵԵԵԵԵԵ (Ե
ԲԿԿԵ ԵԵԵԵԵԵ Դ (Ե ԵԵԵԵ Բ ԴԵԵԵ) Բ ՀԵԵԵԵԵԵԵԵԵ
ԵԵԵԵԵԵԵ

59 ԵԵ (Ե ԵԵԵ Ե Բ ԾԵԵԵԵԵ ԴԴԵ ԵԵԵ -
ԵԵԵ, Ծ Բ ԵԵԵԵԵԵԵԵ ԵԵԵԵԵ ՀՀԵԵԵԵԵԵ -
ԵԵԵԵ,

60 Ծ Բ ԵԵԵ (Ե ԴԴԵ ԵԵԵԵԵ ԾԵ ԾԵԵ
ԲԵԵԵԵԵԵԵ, Ե Բ Ծախ ԵԵԵԵԵԵԵ ԵԵԵԵԵԵԵԵ Ծախ:
ԵԵԵԵԵԵԵԵ (Ե ԴԵԵԵԵԵԵԵԵ ԲԵԵԵԵԵԵ Ծ Բ ԴԵ
ԵԵԵԵԵԵԵ, Դ (Ե ԵԵԵԵԵ

61 ԵԴԵ (Ե ԵԵ ԼԵԵԵԵ, ԵԵ ԵԴԵ ԴԵԵ ԵԵ Ծ Բ
ԵԵԵԵԵԵԵԵԵ ԲԵԵԵԵԵԵԵ

62 ԵԵ ԴԵԵԵ Բ ԲԵԵԵ, Ե ԴԵԵԵԵ ԴԴԵ
ԵԵԵԵԵ ԲԵԵԵ, ԴՐՈ ԲԲ ԵԵԵԵԵԵԵԵԵԵԵԵ ԵԵ
ԴՐՈ ՀԵԵԵԵԵ ԵԵԵԵ Ծ Բ Ե ԵԵԵԵԵԵԵԵ ԴԴԵ
ԵԵԵԵ,

63 Բ ԴԵԵԵԵԵ, ԾԵԵԵ, ԵԵ ԵԵԵԵԵ ԵԴԵ ԾԵԵ-

•ՃԾԵԵ •ՎճԻԴԵԵ, իՆ •ՎՍԻԴԵԵ, իՆ Հօրն
ՎճԵ:

20 Բ ԲԲԾԼՎճԵ Ի ԵԵՎԵԼՎճԵ ԵԲԵ ԳԵԵ ի
ՃՏ ԵԲԲԴԾԵԵԵ: ԵԵԳ, Բ •ՃԻՎԾԵԵՎ ԵԵԵ, ՎճԵ
ՆԾԵ ՃԵԵԵԵ ՎԲԵ ՎԴԵԵ

LONDON :
GILBERT AND RIVINGTON, PRINTERS,
ST. JOHN'S SQUARE.



